



XD 9005F  
SWF3HE  
05/10/2017

**Simple. Smart.**



## XLT електрическа фурна и AVI Худ Ръководство за инсталација и операция



Прочетете това ръководство, преди да използвате този уред.

Актуални версии на това ръководство, технически / грапава в спецификациите, Части & Service Manual, архитектурни чертежи, и списък с международните дистрибутори са на разположение на адрес:[www.xltovens.com](http://www.xltovens.com)

For use with the following XLT Electric Oven Versions:

Standard (S) F3  
World (W) F3



For use with the following AVI Electric Hood Versions:

Standard (S) E  
World (W) E



US: 888-443-2751 FAX: 316-943-2769 INTL: 316-943-2751 WEB: [www.xltovens.com](http://www.xltovens.com)

XLT Ovens  
PO Box 9090

Wichita, Kansas 67277



## БЕЗОПАСНОСТ зависи от вас



### ВНИМАНИЕ

Този уред е за професионална употреба от квалифициран персонал. Този уред трябва да бъде инсталiran от квалифицирани лица, в съответствие с действащата нормативна уредба. Този уред трябва да бъде инсталiran с достатъчна вентилация, за да се предотврати появата на недопустими концентрации на вредни за здравето вещества в стаята, в която е инсталiran. Този уред трябва безпрепятствен поток на свеж въздух за задоволителна работа и трябва да бъде инсталiran в подходящо вентилирано помещение, в съответствие с действащата нормативна уредба. Този уред трябва да бъде обслужван от квалифициран персонал поне веднъж на всеки 12 месеца или по-рано, ако се очаква тежка употреба.



### ОПАСНОСТ

Неправилният монтаж, настройка, промяна, обслужване или поддръжка може да доведе до повреда на имущество, нараняване или смърт. Прочетете инструкциите за инсталiranе, експлоатация и поддръжка, старательно преди да се инсталира, като се използва, или обслужване на това оборудване.



### ОПАСНОСТ

#### ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

**Не съхранявайте и не използвайте бензин или други запалителни течности или пари в близост на този или друг уред.**

- Не ограничават притока на вентилация на въздуха към устройството. Осигуряване на достатъчно разстояние, за операционната, почистване, поддържане на устройството е в монтирано положение.
- Дръжте областта свободен и ясен от горими материали. НЕ ПРЪСКАЙТЕ AEROSOLS в околностите на ТОЗИ УРЕД, докато тя е в експлоатация.
- Фурни са сертифицирани за монтаж върху запалими етажа.
- Електрически схеми са разположени вътре в таблото за управление на фурната & и в това ръководство. Изключете вход захранване на устройството, преди извършване на техническо обслужване.
- Това устройство изисква вентилация качулка. Инсталацията трябва да отговаря на местните закони.
- Това устройство трябва да се управляват от едно напрежение, фаза, и честотата на електрическа енергия, както е определена на етикета на табелката, разположен отстрани на устройството.
- Минимални отстояния трябва да се поддържат от горими и негорими строителни материали.
- Следвайте всички местни кодове при инсталiranето на този уред.
- Следвайте всички местни кодове за електрически земята единица.
- Уредът не трябва да се почистват с вода под високо налягане.
- XLT фурни са сертифицирани за използване в купчини до три (3) единици XLT продукти.
- Интеграция на продукти на други производители в една купчина фурна не се препоръчва, и анулира никакви гаранции. XLT фурни не поема отговорност за смесени заявления за продукти.
- Неуспехът да се обади XLT Обслужване на клиенти на 1-888-443-2751 преди контакта с ремонт компания анулира всички & всички гаранции.
- МОЛЯ Запазете ръководството за бъдещи справки.
- Този уред работи под 70 децибела.

XLT Фурни е прекарал милиони долари проектиране и изпитване на нашите продукти, както и развиващите Монтаж и експлоатация Ръководства. Тези ръководства са най-пълно и най-лесно да се разбере в индустрията. Въпреки това, те са безполезни, ако те не се спазват.

Ние сме свидетели на операторите на магазини и собствениците на сгради да загубят много хиляди долари в загубени приходи поради неправилен монтаж. Ние силно препоръчваме да следвате всички инструкции, дадени в това ръководство, както и следват най-добрите практики в ВиК, електрически и ОВК строителните норми.

## Определения и символи

инструкция за безопасност (съобщение) включва "Безопасност Alert Symbol" и сигнална дума или фраза като ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ. Всеки сигнал дума има следното значение:

	<b>ОПАСНОСТ</b>	ISO 7000-0434: Показва потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до сериозни наранявания или смърт.	
	<b>ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ</b>	IEC 60417-5036: Този символ показва високо напрежение. Той призовава вниманието ви към предмети или операции, които могат да бъдат опасни за вас и други лица, работещи с това оборудване. Прочетете съобщението и следвайте внимателно инструкциите.	
	<b>WARNING</b>	ISO 7000-0434: Показва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до леко до умерено нараняване или тежко увреждане на продукта. Ситуацията, описана в ВНИМАНИЕ може, ако не бъде избегната, доведе до сериозни резултати. Важни мерки за безопасност, са описани в ВНИМАНИЕ (както и предупреждение), така че не забравяйте да ги спазват.	
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	ISO 7000-0434: Показва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до леко до средно нараняване или тежко увреждане на продукта. Ситуацията, описана в ВНИМАНИЕ може, ако не бъде избегната, доведе до сериозни резултати. Важни мерки за безопасност, са описани в ВНИМАНИЕ (както и предупреждение), така че не забравяйте да ги спазват.	
 <b>READ MANUAL</b>	ISO 7000-0790: Прочетете инструкциите преди да използвате тази машина.	 <b>CLASS II EQUIPMENT</b>	IEC 60417-5172: А клас II или двойно изолиран електрически уред
 <b>PROTECTIVE EARTH</b>	IEC 60417-5019: терминал, който е предназначен за свързване към външен проводник.	 <b>EQUIPOTENTIALITY</b>	IEC 60417-5021: Като същото електрически потенциал на единна електрически потенциал.
 <b>FUSE-LINK</b>	IEC 60417-5016: терминал, който е предназначен за свързване към външен проводник.		



## Гаранция - САЩ и Канада

Rev G

Approval Date: 11/01/2016

XLT варанти версия F фурни, произведени след 1 януари 2016 г. да бъдат свободни от дефекти в материала и изработката при нормална употреба в продължение на седем (7) години от датата на първоначалната покупка от крайния потребител и допълнително варанти основните вентилатора остириета, конвейерни валове и транспортни лагери за 10 (десет) години. XLT допълнително заповеди всички фурни да бъдат свободни от ръжда за десет (10) години от датата, на която първоначално е закупено оборудване. XLT заповеди версия Е качулки, произведени след 1 декември 2015 г. да бъдат свободни от дефекти в материала и изработката при нормална употреба за 5 (пет) години от датата на първоначалната покупка на купувача за крайния потребител. В случай на повреда в част XLT ще предостави на резервна част и плащат за всички труда, свързани с подмяна на част. Ако при инспекция XLT определя, че част не е дефектен, всички направени разходи ще бъде отговорност на купувача за крайния потребител. Тази гаранция е удължен до първоначалния краен потребител купувач и не се прехвърля без предварителното писмено съгласие на XLT. Вреди са ограничени до първоначалната покупна цена.

### ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СОБСТВЕНИКА:

- собственикът трябва да инспектират оборудване и каси по време на получаване. Повреда по време на превоза трябва да бъдат незабавно докладвани на превозвача и също за XLT
- оборудването трябва да бъде инсталiran и експлоатиран съгласно писмените инструкции, обзведени с единица
- тази гаранция не се извинява на собственика от правилно поддържане на оборудване съгласно писмените инструкции, обзведени с единица
- копие на "първоначалното стартирале Контролен лист" трябва да бъдат попълнени и върнати XLT когато единица е първоначално инсталiran, или когато единица е премахната и инсталирани в друго местоположение
- газ, електрически и ОВК инструменти трябва да бъде свързан към фурната и инсталирани от локално лицензиирани изпълнители
- липса на контакт XLT фурни преди свързване ремонт компания за гаранция работи кухини всяка година

### КАКВО НЕ Е ПОКРИТ:

- товарен щети
- Извънредният такси
- всяка част, която става дефектен тъй комунални услуги (удари високо или ниско напрежение, високо или ниско газ под налягане или обем, замърсени гориво, или неправилно полезност вързки)
- всяка част, която става дефектен поради влага и/или други замърсители
- транспортни колани
- филтри
- изпускателната фенове
- крушки
- боядисани или прахово покритие повърхности
- нормалната поддръжка или корекции
- тази гаранция не се прилага ако оборудването или някоя част е повредена в резултат на злополука, произшествие, промяна, злоупотреба, неправилно почистване, неправилна инсталация, неправилна експлоатация, природни бедствия или от човека бедствия

### ВЗЕМАНИЯ БОРАВИ КАКТО СЛЕДВА:

трябва да бъдат открити такъв дефект, XLT трябва да бъдат уведомени. След уведомяването XLT ще осигури необходимите ремонти да бъдат направени от оторизиран сервизен агент. Отказ на услуги при пристигането на оторизиран сервиз агент ще освободи XLT за всички гаранционни задължения.

7761 W Kellogg Drive 67209-2003 - PO Box 9090 67277-0090 - Wichita, Kansas  
Voice (316) 943-2751 - (888) 443-2751 - Fax (316) 943-2769  
[www.xltovens.com](http://www.xltovens.com)





## Гарантия - международен

Rev J

Approval Date: 11/01/2016

Когато закупени чрез оторизиран международен дистрибутор, XLT заповеди версия F фурни и версия E качулки да бъдат свободни от дефекти в материала и изработката при нормална употреба. Оторизиран дистрибутор на International ще ремонт XLT продукти по време на гаранционния период. Тази гаранция е удължен до първоначалния краен потребител купувач и не се прехвърля без предварителното писмено съгласие на оторизиран международен дистрибутор. Вреди са ограничени до първоначалната покупна цена. Продукти, закупени от други средства освен оторизиран международен дистрибутор няма никаква гаранция. Тази гаранция важи за районите извън границите на 50 Съединените щати на Америка и Канада.

### ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СОБСТВЕНИКА:

- собственикът трябва да инспектира оборудване и каси по време на получаване. Щети по време на превоза е да бъдат незабавно докладвани на превозвача, а също и да е адекватно международно.
- оборудването трябва да бъдат осъществявани съгласно писмените инструкции, обзаведени с единица.
- Тази гаранция не е валидна, освен ако оборудването е инсталиран, започва и демонстрира под надзора на Международната оторизиран дистрибутор.
- Тази гаранция не се извинява на собственика от правилно поддържане на оборудване съгласно писмените инструкции, обзаведени с единица.
- А копие на "първоначалното стартиране Контролен лист" трябва да бъдат попълнени и върнати на оторизиран международен дистрибутор, когато единицата първоначално е инсталиран, или когато единица е премахната и инсталирала на друго място.
- газ, електрически и ОВК инструменти трябва да бъде свързан към оборудването и инсталирани от локално лицензири изпълнители.
- Оторизиран дистрибутор трябва да бъдат потърсени за услуга. Неуспех да се свържете с оторизиран международен дистрибутор преди свързване ремонт компания за гаранция работи кухини всякакви гаранции.

### КАКВО е ПОКРИТА (в зависимост от местните условия на пазара) :

- 5 година труда – разширения могат да бъдат достъпни и може да има такси
- 5 години части – разширения могат да бъдат достъпни и такси могат да се прилагат
- 5 години части и труд на: пещ Фен Блейд, структурни заварки, конвейерни валове, лагери конвеерни, ръждящи материали в фурни

### КАКВО НЕ е ПОКРИТ (в зависимост от местните пазарни условия) :

- навло увредят
- всяка част, която става дефектен защото комунални услуги (удари, високо или ниско напрежение, високо или ниско газ под налягане или обем, замърсени гориво или неправилно полезност връзки)
- всяка част, която става дефектен поради влага и/или други замърсители
- конвейерни ленти
- филтри
- изпускателната фенове
- крушки
- боядисани или боядисани повърхности
- Rusted материали в качулки
- нормалната поддръжка или корекции
- тази гаранция не се прилага, ако оборудване или част е повреден в резултат на злополука, произшествие, промяна, неправилна употреба, злоупотреба, неправилно почистване, използването на сода/кисели химикали, неправилна инсталация, неправилна експлоатация, природни бедствия, или предизвикани от човека бедствия

### ВЗЕМАНИЯ БОРAVИ КАКТО СЛЕДВА:

трябва да бъдат открити такъв дефект, оторизиран международен дистрибутор трябва да бъде уведомен. След уведомяването оторизиран дистрибутор на International ще осигури необходимите поправки.

7761 W Kellogg Drive 67209-2003 - PO Box 9090 67277-0090 - Wichita, Kansas  
Voice (316) 943-2751 - (888) 443-2751 - Fax (316) 943-2769  
[www.xltovens.com](http://www.xltovens.com)



Тази страница умишлено е оставена празна.

отговорност	XLT/обслужване на фирмата	Собственик / Изпълнител
<b>Проучване на сайта:</b> Проверете електрически и газови метра / размери регулатор	X	
<b>Доставка окабеляване от TS1 # R3, R4, R5 да изчерпи фен доставки (1),monoфазен 230 волта 10 усилвател верига от прекъсвач панел за XLT Худ</b>		X
<b>Монтаж на нов преден капак за XLT Инсталация &amp; Ръководство за работа</b>		X
Задържане XLT Худ от тавана		X
Инсталиране на нов вентилатор върху покрив		X
Захранване на XLT Худ		X
Инсталирайте Скоч Cover или престиilkата над XLT Худ		X
<b>Монтаж на нови пещи за XLT Инсталация &amp; Ръководство за работа</b>		
Щандове сглобени и установени на място	X	
Фурни премества и подредени с подходящо подемно оборудване	X	
Съберете ванти и скоби за XLT фурна / качулка	X	
<b>Свързване на гориво за XLT продукти</b>		
Инсталиране на тръбопроводи и калкови крака		X
заварка въздушоводи за XLT Худ		X
Проверете за течове		X
Инсталиране на гъвкави газови маркучи	X	
Свържете електрическо захранване	X	
<b>Свързване прозорци могат да изискват разрешително и кода</b>		X
<b>Преместете Make-Up-Air, за да влезе в стаята в краишата на пещите</b>		X
<b>Пускане в експлоатация на XLT Инсталация &amp; Ръководство за работа:</b>	X	
Газ налягане / течове тестване, абсорбатор / функции фурната, се коригира, колкото е необходимо	X	
стартиране Контролен лист трябва да бъде подадено до XLT за валидиране Гаранция		X

## уведомява превозвач на УВРЕЖДАНЕ наведнъж

При получаване на всички стоки, натоварени с общо Carrier, проверете за външна повреда, която може да показва, интериор щети. Ако условията на разрешителното, отворени всички каси и правят пълна проверка за всяка щета, докато водачът на доставка е все още там. Ако има повреда, моля, обърнете внимание на разписката за доставка и се обади на превозвача да направи искане за повреда на товари в рамките на 24 часа от получаването му. Неуспехът да направи reklamация щети в рамките на първите 24 часа може да доведе до отпадане на възможността да има претенцията решен.

XLT фурни иска да бъде напълно удовлетворен от всеки аспект на притежаване и използване на вашата печка и абсорбатор. Вашата обратна връзка, както положителни, така и отрицателни, е много важно за нас, тъй като ни помага да разберем как да подобрим нашите продукти и нашата компания. Нашата цел е да ви осигури оборудване, което ние сме горди да се изгради и ще бъде горд да притежава.

За да получите техническа поддръжка за фурната или качулката сте закупили, XLT има квалифицирани за обслужване на клиенти на персонала, които могат да предоставят помощ на всякакъв вид проблем XLT фурна могат да се появят. Обслужване на клиенти е на разположение 24/7/365 или посещение [www.xltovens.com](http://www.xltovens.com).


**ОПАСНОСТ**

Монтаж на всички електрически уреди и смукателна вентилация качулки трябва да се извърши само от квалифициран специалист, който е прочел и разбира тези инструкции и е запознат с подходящи предпазни мерки за безопасност. Прочетете внимателно това ръководство, преди да инсталirate или обслужвате на това оборудване.


**NOTE**

Бележки показва район или обект на особени заслуги, като се набляга или способност на продукта или често срещани грешки в експлоатация или


**TIP**

Съвети даде специална инструкция, която може да се спести време, или осигуряване на други доходи при инсталациите или употреба на продукта. Върхът обръща внимание на една идея, която може да не е очевидно за начинаещи потребители на продукта.

### Запазете това ръководство

Този документ е собственост на собственика на това оборудване.

XLT Фурни си запазва правото да прави промени в дизайна и спецификациите, и / или да направи допълнения към или усъвършенстване на своя продукт, без да налагат задължения върху себе си, за да ги инсталирате в продуктите, произведени преди това.

Всички дясната ръка и лявата ръка наименования в това ръководство са от гледна точка на, както ако стои точно пред стъклена врата сандвич.

**Revision History Table**

Revision	Comments	Date
D	Updated Cover Page To F1 and Corrected Punctuation.	02/21/2017
E	Updated Cover Page To F3 and Updated All Oven Schematics.	03/13/2017
F	Added LED Status Information On Pg. 32.	05/10/2017

Предупреждение & Информация за безопасност .....	2
Гаранция .....	4
отговорности за монтаж .....	7
Фурна Описание .....	10
Готварска печка на Crate Размери .....	13
Фурна Размери & тежести .....	14
Готварска Изисквания .....	16
Готварска само приблизителни-В Спецификации .....	17
Фурна събрание .....	19
Фурна за монтаж .....	24
Фурна Fire Suppression .....	25
Готварска изисквания за вентилация и насоки .....	27
Фурна първоначално пускане в експлоатация .....	28
Фурна Работа .....	29
Фурна Operator Controls .....	30
Фурна за почистване .....	34
Фурна за поддръжка .....	39
Фурна неизправности .....	40
Качулка инсталация .....	42
Качулка Описание .....	43
Худ и саван Размери .....	45
Худ Размери & тежести .....	46
Препоръчителен дебит на отработени газове .....	48
Худ Електрически изисквания .....	50
Худ грапава в спецификациите .....	51
Худ Електрически връзки .....	52
Худ Монтаж .....	64
Худ за монтаж .....	81
Худ първоначално пускане в експлоатация .....	83
Худ Operator Controls .....	84
Худ Валънс Kit .....	87
Худ Скоч Wrap Kit .....	90
Худ Почистване .....	91
Електрически Схеми .....	92
Сертификати .....	101
Фурна Start-Up списък .....	103
Худ Start-Up списък .....	105
белязва .....	107

Това ръководство обхваща следните модели XLT Готварска & Худ:

Ovens	Hoods
X3F3-1832-xxxxx	H3E-1832-xxxxx
X3F3-2440-xxxxx	H3E-2440-xxxxx
X3F3-3240-xxxxx	H3E-3240-xxxxx
X3F3-3255-xxxxx	H3E-3255-xxxxx
X3F3-3855-xxxxx	H3E-3855-xxxxx

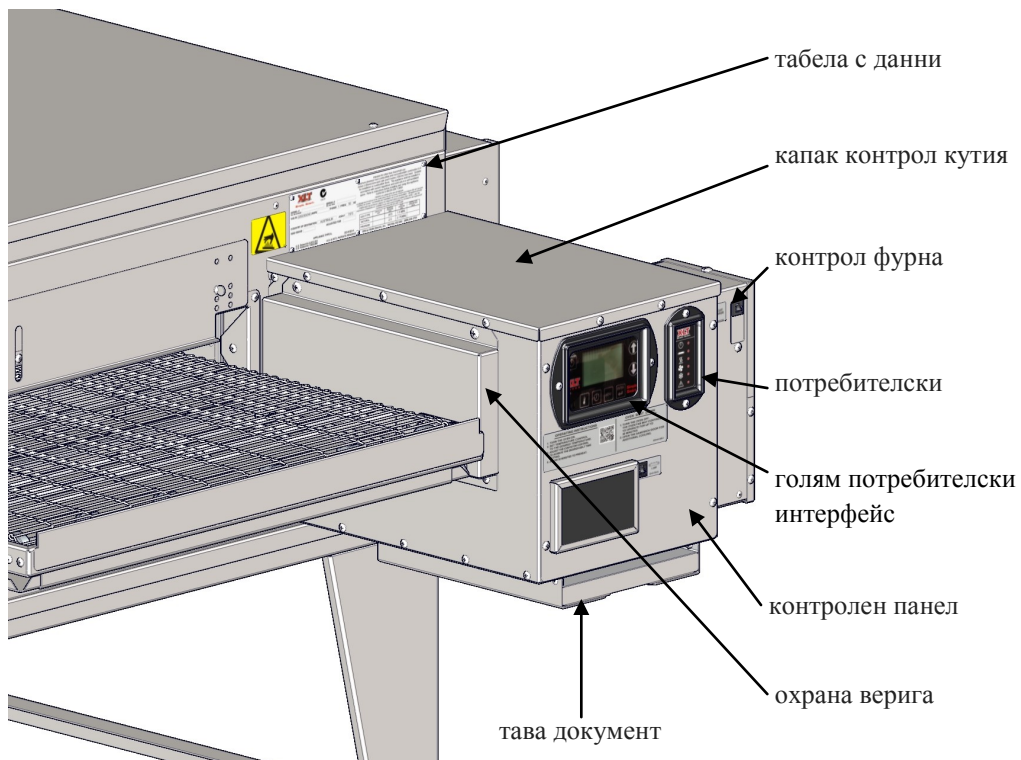
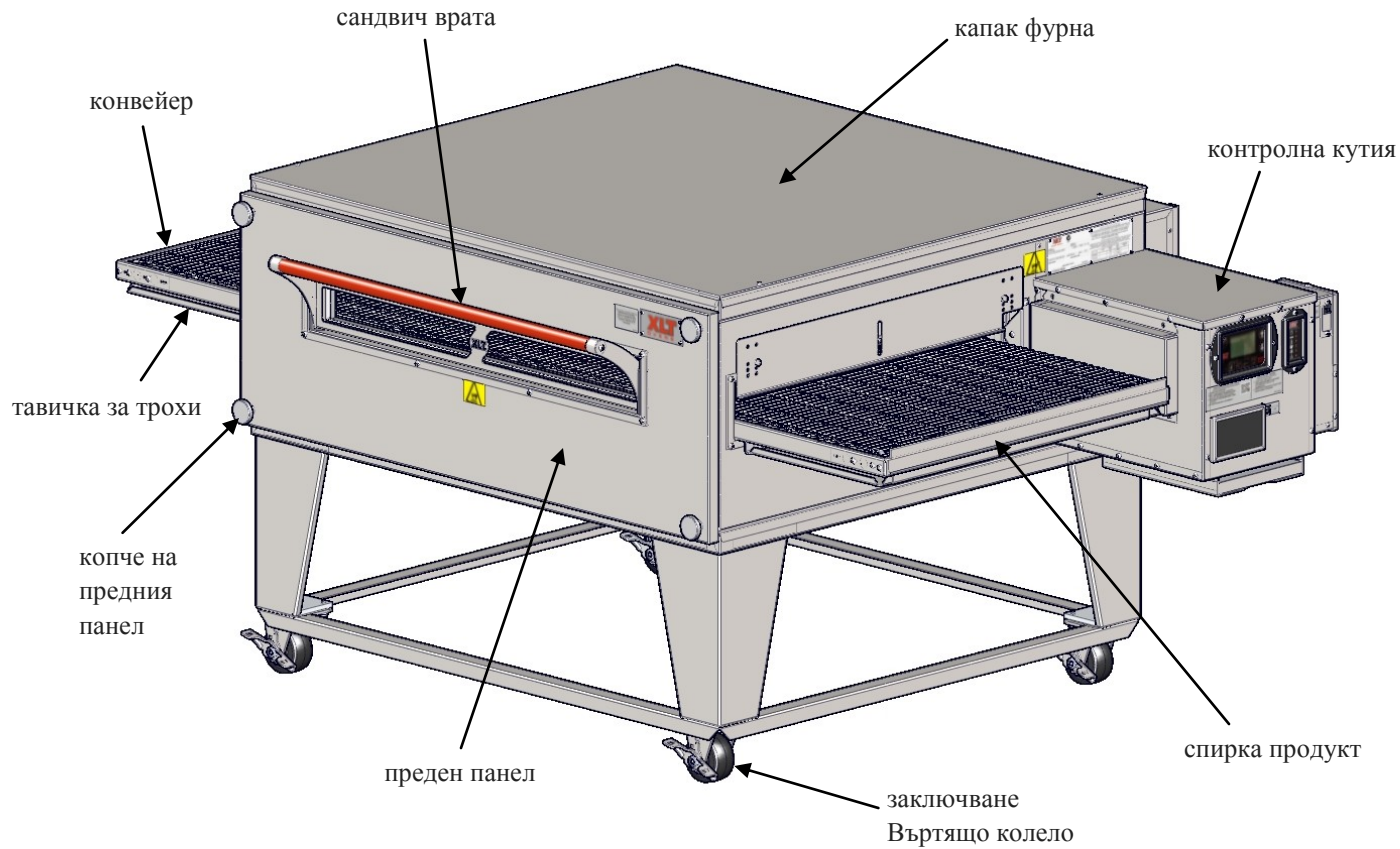
Първите 2 цифри от номера на модела, след тирето представляват ширината на конвейер и последните две цифри показват дължината на пекат камера. Петимата х след тези числа представлява броят на конфигурацията на фурната и качулка. Моделите 3270 и 3870 са с две горелки, един от всяка страна, и имат две контролни кутии. Всички други модели имат само един горелка с една единствена кутия за контрол, която може да бъде предоставена на всеки край. Фурните могат да бъдат използвани в единична, двойна или тройна фурна конфигурация стак. Всички фурни са газови и са на разположение на природен газ или модели втеченен нефтен газ (Електрически фурни също са на разположение). Всички модели могат да бъдат конфигурирани за конвейер разцепление колан.

## **ФУРНА ОПИСАНИЕ**

Храни продукт се поставя върху стоманена тел конвейерна лента от неръждаема от едната страна на фурната. Транспортьорът транспортира храната през пекат камера в потребителското контролирана скорост. Това осигурява повторяеми и еднакво приготвяне на храна. Транспортьорите може лесно да бъде конфигуриран да се движат или ляво-дясно или от дясно на ляво с една пристапна програмиране. Голяма врата център сандвич позволява въвеждането или отстраняването на хранителни продукти за готовене най-кратко време. Точни температури са потребителски регулируем и се поддържа от цифров контрол.

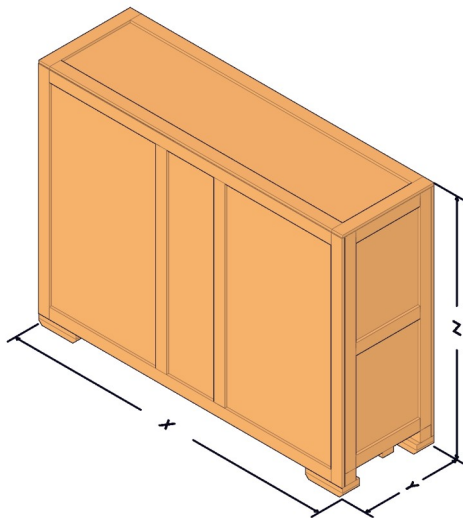
Едно лесно да се прибира предния панел позволява пълно почистване на вътрешността на фурната. Всички открити повърхности на фурната и двете външни и вътрешни са от неръждаема стомана. Транспортьорът е едно парче дизайн и се отстранява от страната, която е контролната кутия. Не инструменти са необходими за разглеждане и почистване на конвейера или вътрешната страна на фурната. Самата фурната е монтирана на заключващи Въртящи се колела за лесно преместване и поддръжка.

Аксесоари като разширени транспортни рафтове, базови рафтове, продължителни фронтове, компоненти пожарогасителни и перфорирани троха тави са на разположение от XLT. В допълнение, движещи оборудване, като например колички и крикове са на разположение, за да ви помогне да инсталирате и да се премести фурни. Моля, свържете се с XLT фурни или вашия оторизиран дистрибутор за повече информация.



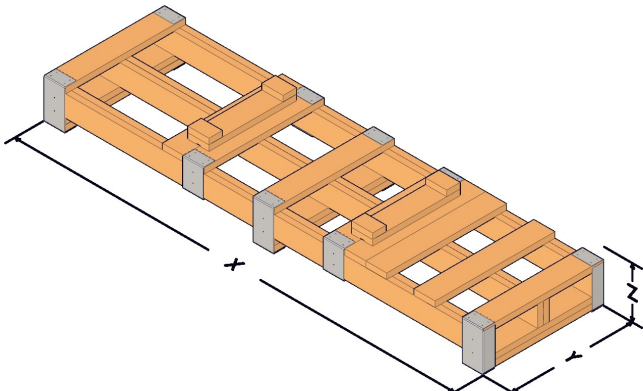
Тази страница е умышлено оставено празно .

## МЕЖДУНДРОДЕН ДЪРВО МАИРА



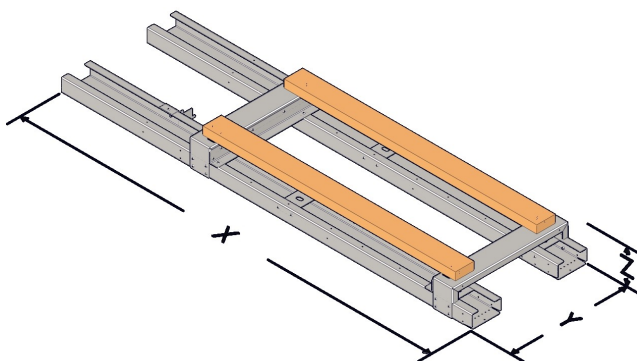
International Wood Crate Dimensions				
Oven Model	Gas and Electric Ovens			
	X	Y	Z	
1832	76 [1930]	29 3/4 [756]	60 3/8 [1534]	
2440	84 [2134]	29 3/4 [756]	66 3/8 [1686]	
3240	84 [2134]	29 3/4 [756]	74 3/8 [1889]	
3255	99 [2515]	29 3/4 [756]	74 3/8 [1889]	
3270	115 1/2 [2934]	29 3/4 [756]	74 3/8 [1889]	
3855	99 [2515]	29 3/4 [756]	80 3/8 [2042]	
3870	115 1/2 [2934]	29 3/4 [756]	80 3/8 [2042]	

## ВЪТРЕШНО ДЪРВО МАИРА



Domestic Wood Crate Dimensions								
Oven Model	Gas Oven				Electric Oven			
	X	Y	Z	Z (With Oven)	X	Y	Z	Z (Oven)
1832	85 3/4 [2178]	31 3/4 [806]	17 [432]	59 1/2 [1511]	85 3/4 [2178]	31 3/4 [806]	13 1/2 [343]	56 [1422]
2440	85 3/4 [2178]	31 3/4 [806]	17 [432]	65 1/2 [1664]	85 3/4 [2178]	31 3/4 [806]	13 1/2 [343]	62 [1575]
3240	85 3/4 [2178]	31 3/4 [806]	17 [432]	73 1/2 [1867]	85 3/4 [2178]	31 3/4 [806]	13 1/2 [343]	70 [1778]
3255	115 3/4 [2940]	31 3/4 [806]	17 [432]	73 1/2 [1867]	115 3/4 [2940]	31 3/4 [806]	13 1/2 [343]	70 [1778]
3270	115 3/4 [2940]	31 3/4 [806]	17 [432]	73 1/2 [1867]				
3855	115 3/4 [2940]	31 3/4 [806]	17 [432]	79 1/2 [2019]	115 3/4 [2940]	31 3/4 [806]	13 1/2 [343]	76 [1930]
3870	115 3/4 [2940]	31 3/4 [806]	17 [432]	79 1/2 [2019]				

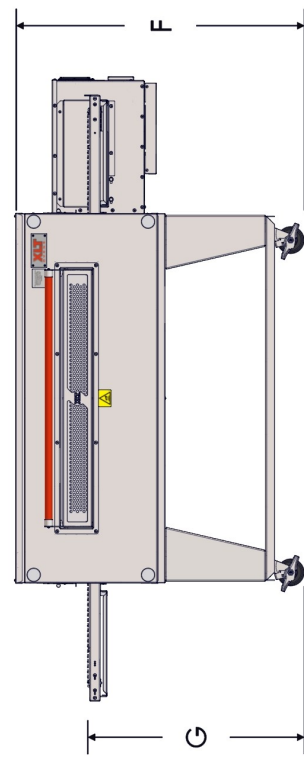
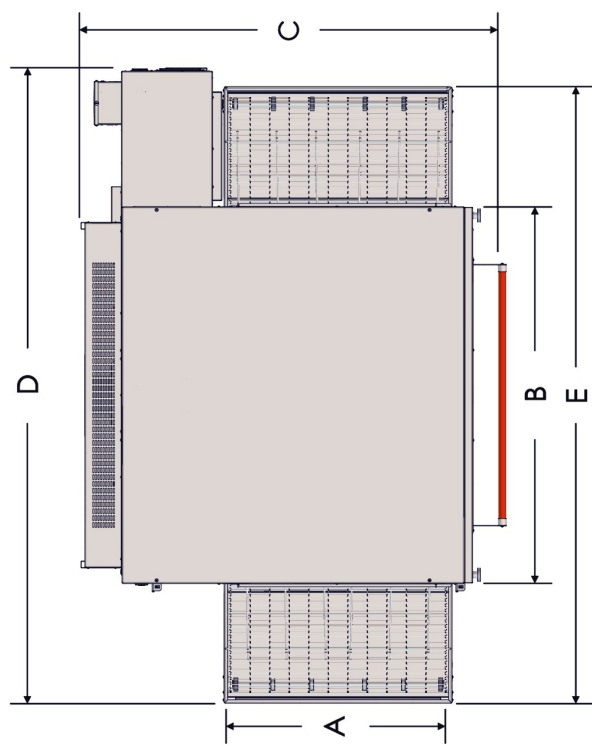
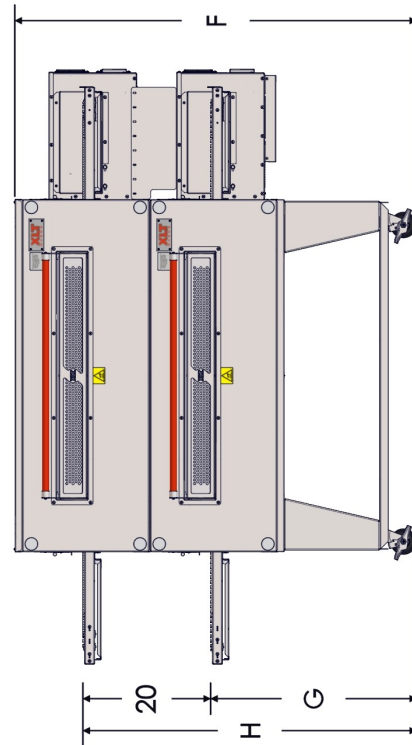
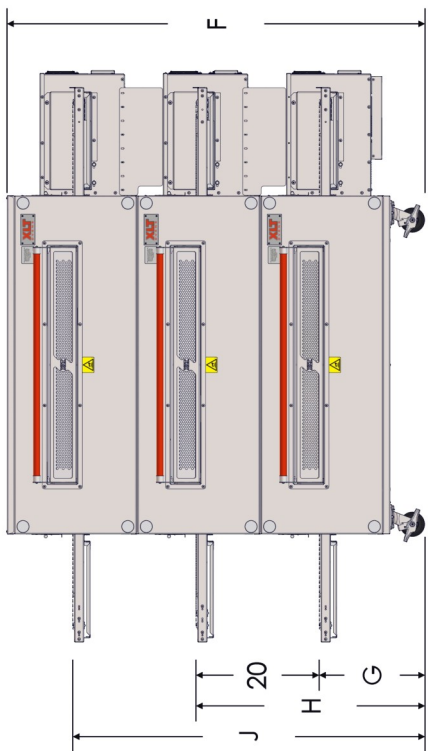
## МЕТАЛ ШЕИНИ (Контейнери Само)



Metal Skid Dimensions								
Oven Model	Gas Oven				Electric Oven			
	X	Y	Z	Z (With Oven)	X	Y	Z	Z (With Oven)
1832	55 [1397]	22 [559]	8 5/8 [219]	51 1/8 [1299]	55 [1397]	22 [559]	6 1/2 [165]	49 [1245]
2440	63 [1600]	22 [559]	8 5/8 [219]	57 1/8 [1451]	63 [1600]	22 [559]	6 1/2 [165]	55 [1397]
3240	63 [1600]	22 [559]	8 5/8 [219]	65 1/8 [1654]	63 [1600]	22 [559]	6 1/2 [165]	63 [1600]
3255	78 [1981]	22 [559]	8 5/8 [219]	65 1/8 [1654]	78 [1981]	22 [559]	6 1/2 [165]	63 [1600]
3270	115 [2921]	22 [559]	9 3/4 [248]	66 1/4 [1683]				
3855	78 [1981]	22 [559]	8 5/8 [219]	71 1/8 [1807]	78 [1981]	22 [559]	6 1/2 [165]	69 [1753]
3870	115 [2921]	22 [559]	9 3/4 [248]	72 1/4 [1835]				

NOTE: All dimensions in inches [millimeters], ± 1/4 [6], unless otherwise noted.

All weights in pounds [kilograms] unless otherwise noted.



SINGLE OVEN	A	B	C	D	E	F	G	H	J	OVEN WEIGHT	CRATED WEIGHT
1832	18 [457]	32 [813]	48 3/8 [1229]	70 1/4 [1784]	67 1/4 [1708]	47 3/4 [1213]	37 [940]	N/A	N/A	609 [276]	746 [338]
2440	24 [610]	40 [1016]	54 3/8 [1381]	78 1/4 [1988]	75 1/4 [1911]	47 3/4 [1213]	37 [940]	N/A	N/A	726 [329]	880 [399]
3240	32 [813]	40 [1016]	62 3/8 [1584]	78 1/4 [1988]	75 1/4 [1911]	47 3/4 [1213]	37 [940]	N/A	N/A	755 [342]	915 [415]
3255	32 [813]	55 [1397]	62 3/8 [1584]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	47 3/4 [1213]	37 [940]	N/A	N/A	884 [401]	1064 [483]
3855	38 [965]	55 [1397]	68 3/8 [1737]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	47 3/4 [1213]	37 [940]	N/A	N/A	981 [445]	1166 [529]

DOUBLE STACK	A	B	C	D	E	F	G	H	J	OVEN WEIGHT	CRATED WEIGHT
1832	18 [457]	32 [813]	48 3/8 [1229]	70 1/4 [1784]	67 1/4 [1708]	67 3/4 [1721]	37 [940]	57 [1448]	N/A	1123 [509]	1397 [634]
2440	24 [610]	40 [1016]	54 3/8 [1381]	78 1/4 [1988]	75 1/4 [1911]	67 3/4 [1721]	37 [940]	57 [1448]	N/A	1342 [609]	1650 [748]
3240	32 [813]	40 [1016]	62 3/8 [1584]	78 1/4 [1988]	75 1/4 [1911]	67 3/4 [1721]	37 [940]	57 [1448]	N/A	1389 [630]	1709 [775]
3255	32 [813]	55 [1397]	62 3/8 [1584]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	67 3/4 [1721]	37 [940]	57 [1448]	N/A	1629 [739]	1989 [902]
3855	38 [965]	55 [1397]	68 3/8 [1737]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	67 3/4 [1721]	37 [940]	57 [1448]	N/A	1812 [822]	2182 [990]

TRIPLE STACK	A	B	C	D	E	F	G	H	J	OVEN WEIGHT	CRATED WEIGHT
1832	18 [457]	32 [813]	48 3/8 [1229]	70 1/4 [1784]	67 1/4 [1708]	67 3/4 [1721]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	1603 [727]	2014 [914]
2440	24 [610]	40 [1016]	54 3/8 [1381]	78 1/4 [1988]	75 1/4 [1911]	67 3/4 [1721]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	1927 [874]	2389 [1084]
3240	32 [813]	40 [1016]	62 3/8 [1584]	78 1/4 [1988]	75 1/4 [1911]	67 3/4 [1721]	17 [432]	37 [940]	57 [1448]	1985 [900]	2465 [1118]
3255	32 [813]	55 [1397]	62 3/8 [1584]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	67 3/4 [1721]	17 [433]	37 [941]	57 [1448]	2335 [1059]	2875 [1304]
3855	38 [965]	55 [1397]	62 3/8 [1584]	93 1/4 [2369]	90 1/4 [2292]	67 3/4 [1721]	17 [433]	37 [941]	57 [1448]	2602 [1180]	3157 [1432]

NOTE: All dimensions in inches [millimeters], ± 1/4 [6], unless otherwise noted.

All weights in pounds [kilograms] unless otherwise noted.

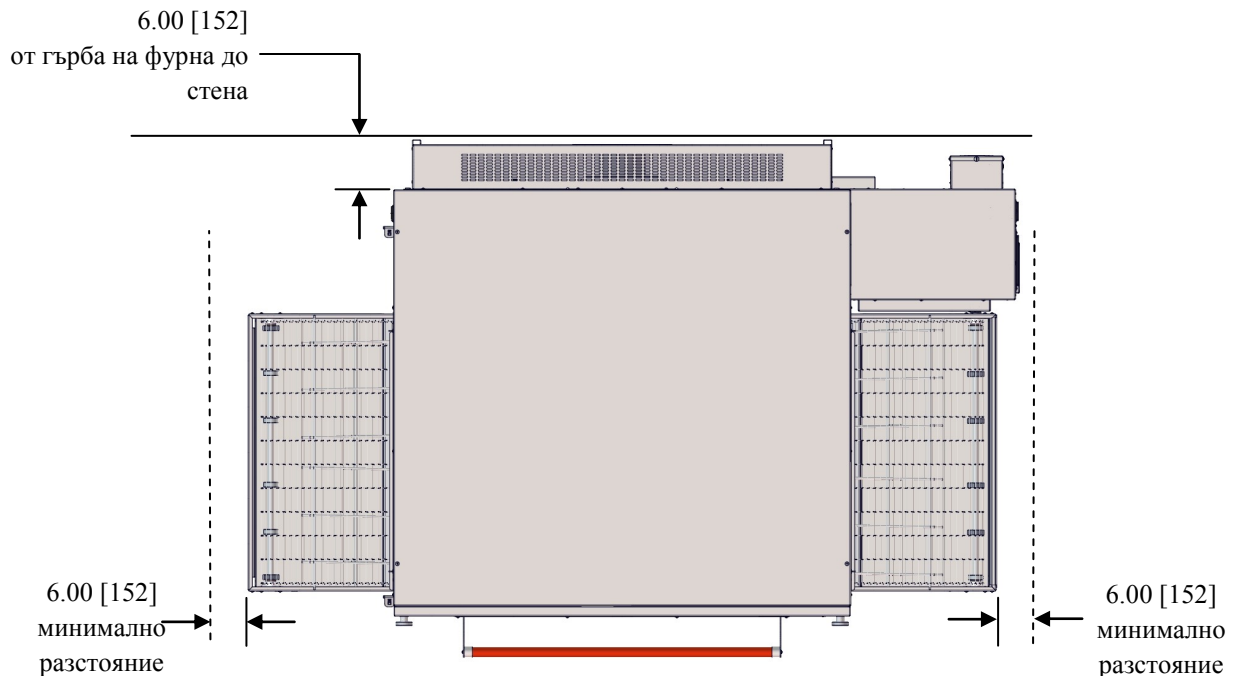
Electric Oven Electrical Requirements								
Per EACH Oven								
Oven Model	STANDARD			WORLD			ALL	
	Volts AC	Amps	Hertz	Volts AC	Amps	Hertz	Phase	KW
1832	208/240	45/39	60	380	31	50	3	16
2440		82/65			51			27
3240		90/80			55			32
3255								
3855								
	4 Wire Service - L1, L2, L3 +1 Ground (per oven)			5 Wire Service - L1, L2, L3 N +2 Grounds (per oven)				

**ЗА ВСЕКИ ФУРНА:**

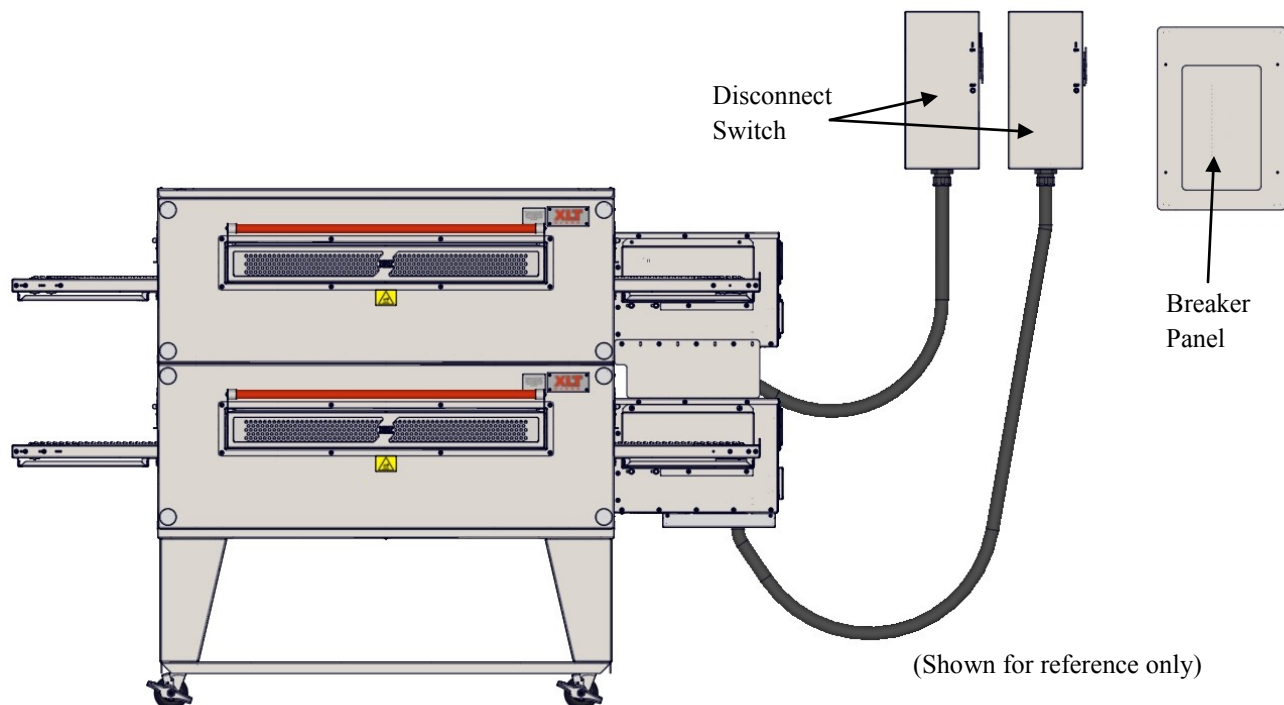
- Трябва да се предвиди отделен прекъсвач за всяка палуба фурна.
- Електрически връзки трябва да бъдат достъпни, когато фурните са в монтирано положение.
- Електрически връзки трябва да отговарят на всички местни изискванията на Кодекса.
- Осигурете фурни са заземени на местните закони.



Тези пещи са подходящи за монтаж върху или горими или негорими етажа, и в непосредствена близост до или горими или негорими стени. капака на двигателя е предназначена да осигури правилното клирънс на задната част на фурната. минимални странични разрешенията за достъп са 6in. / 150 миллиметра, измерена от края на конвейера.

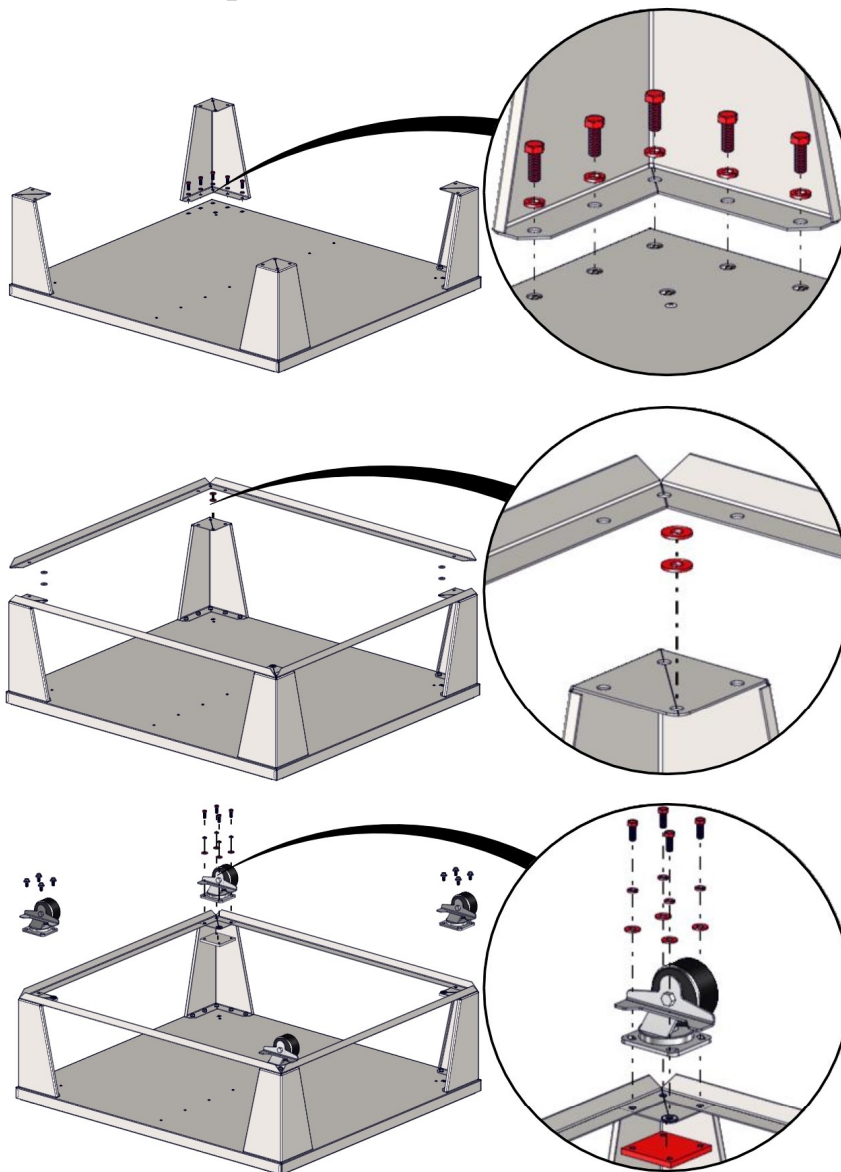


**Забележка** → комунални услуги трябва да са лесно достъпни, когато фурните са в монтирано положение. Не инсталирайте комунални услуги зад пещите.

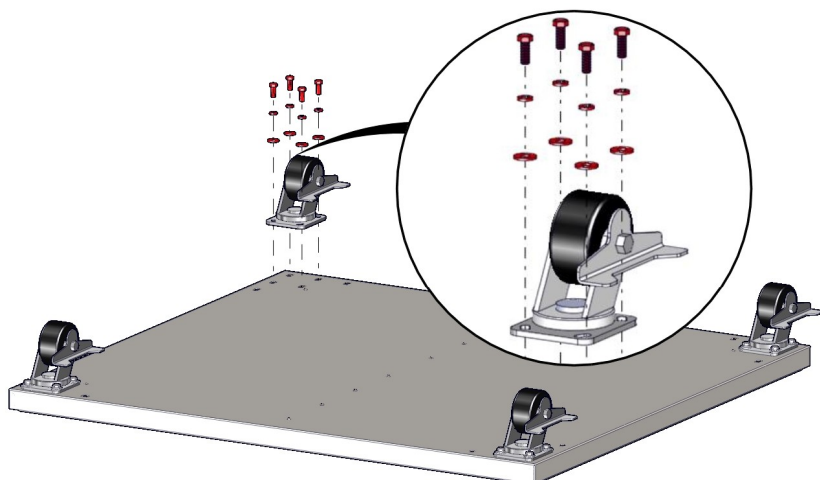


**NOTE** → Всички инсталации трябва да съответстват на местното сграда и механични кодове. Необходимо е, че пещите, се поставят под вентилация качулка да се осигури смукателна вентилация и адекватно предлагане на въздуха.

## база събрание - единична и двойна стека



## база монтаж - троен стак



## ВНИМАНИЕ &amp; ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

XLT пещи могат лесно да бъдат преместени и подредени с подходящо подемно оборудване. Използването на XLT одобрен подемни съоръжения е силно препоръчително. Свържете XLT за повече информация.



## ОПАСНОСТ

- Тези пещи са тежки и могат да наклонят или попадат причиняване телесна повреда.
- НИКОГА не поставяйте всяка част от тялото си под всяка фурна, че е спряно от жаковете за повдигане. опасност от смачкване съществува, ако фурната пада или фишове.
- НЕ поставяйте ръцете си на крик вертикален стълб под лебедка на Джак. Както лебедка на Джак се спуска, когато завъртите дръжката жак, се създава една точка щипка между лебедката & полюс.



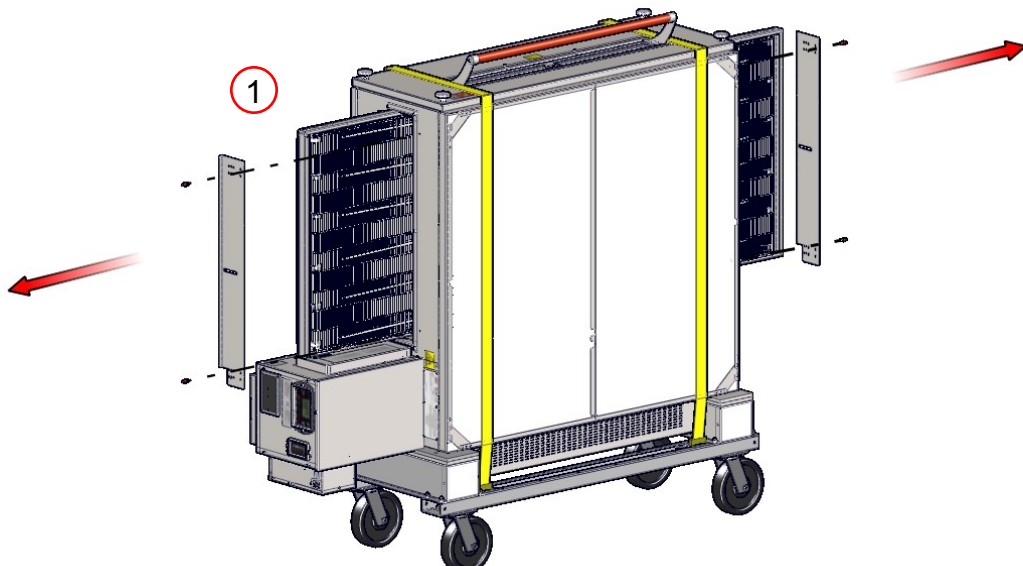
## ВНИМАНИЕ

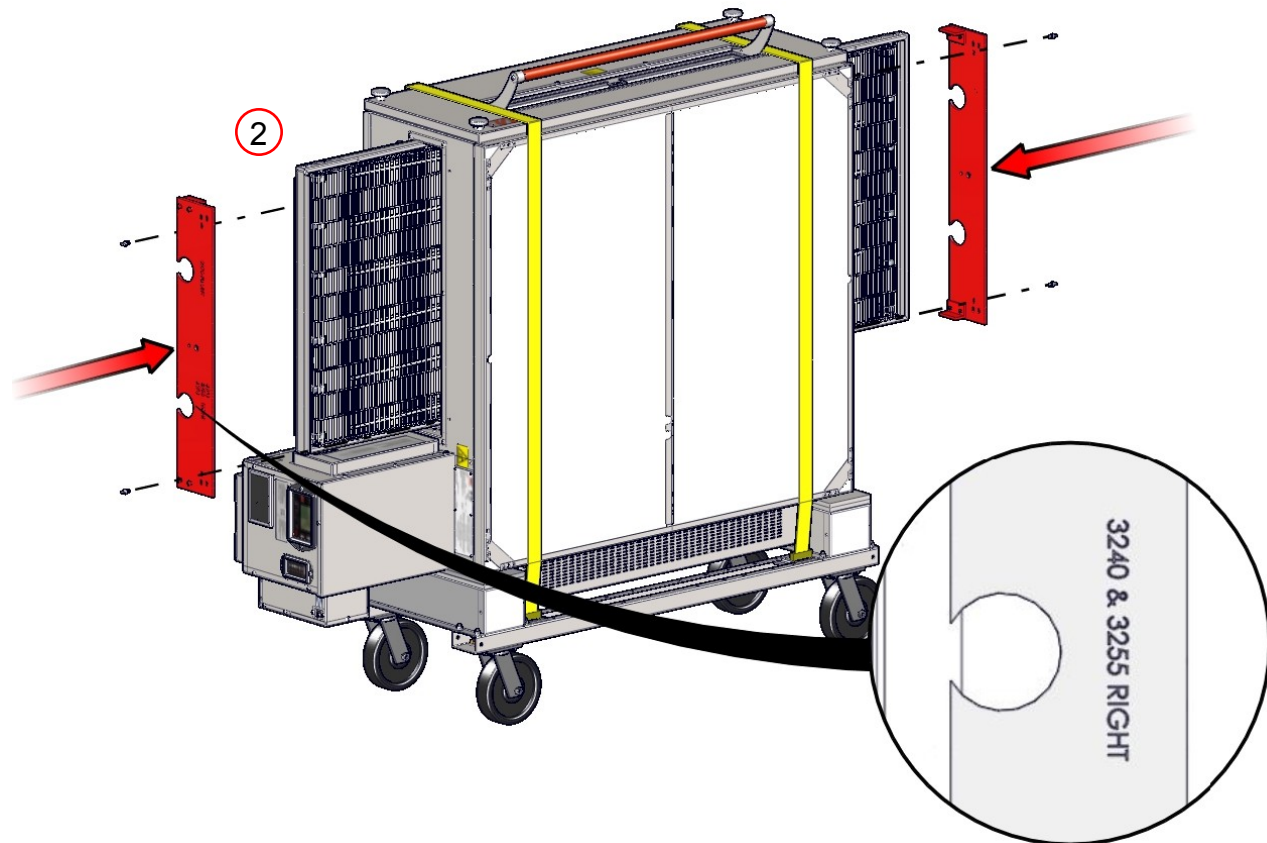
Бъдете внимателни, когато подвижен фурната на колата, особено когато става нагоре или надолу рампи и през неравности. Оставете ремъците / ивици, докато фурната е в близост до зоната за монтаж.



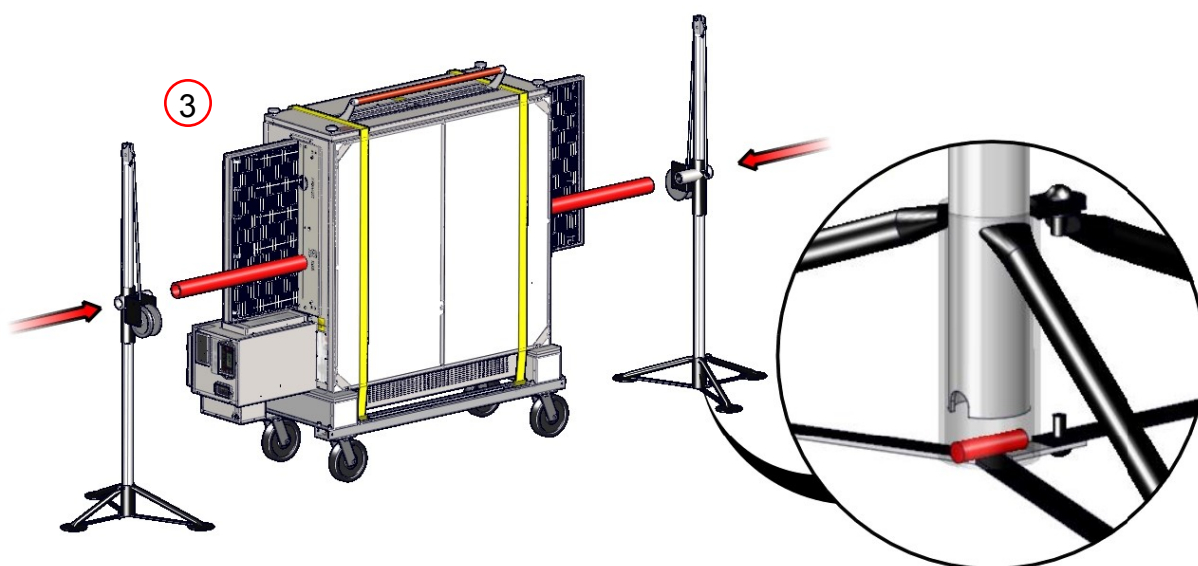
## ОПАСНОСТ

- Уверете се, че вдълбнатината на тръба на монтажа на лебедката е приведено в съответствие с щифта в основата статив, както е показано. Тези трасета са важни и държат крика подравнени правилно.
- Проверете за безпроблемна работа. Кабелът не трябва да се притиснат и трябва да премине гладко през шайбата на върха на стълб събрание.
- Огледайте кабел преди всяка употреба.
- Ако кабелът е протрит или показва признания на прекомерно износване, НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ докато кабел се заменя.
- Най-малкото замени кабела ежегодно със стоманено въже, което отговаря на или надвишава спецификациите на производителя на крик.
- Да не се превишава капацитета на крика.





**NOTE** → Отворът за повдигане на тръби, маркирани за подходящия размер фурна, трябва да се монтира най-близо до таблото за управление.





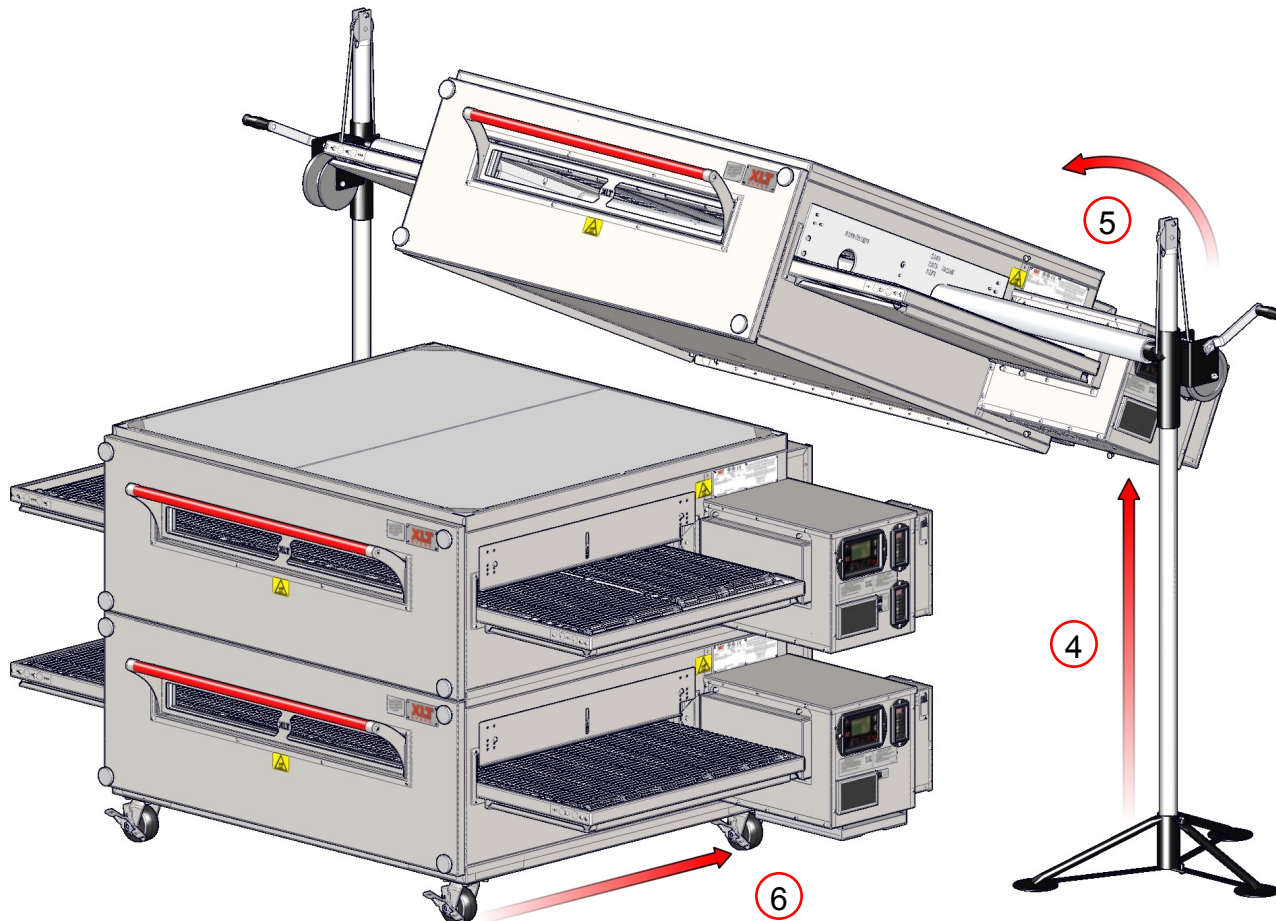
ОПАСНОСТ

Неуспехът да се ангажират с крикове в тръбата за повдигане правилно и напълно ще доведе до увреждане, нараняване или смърт от падане фурна.

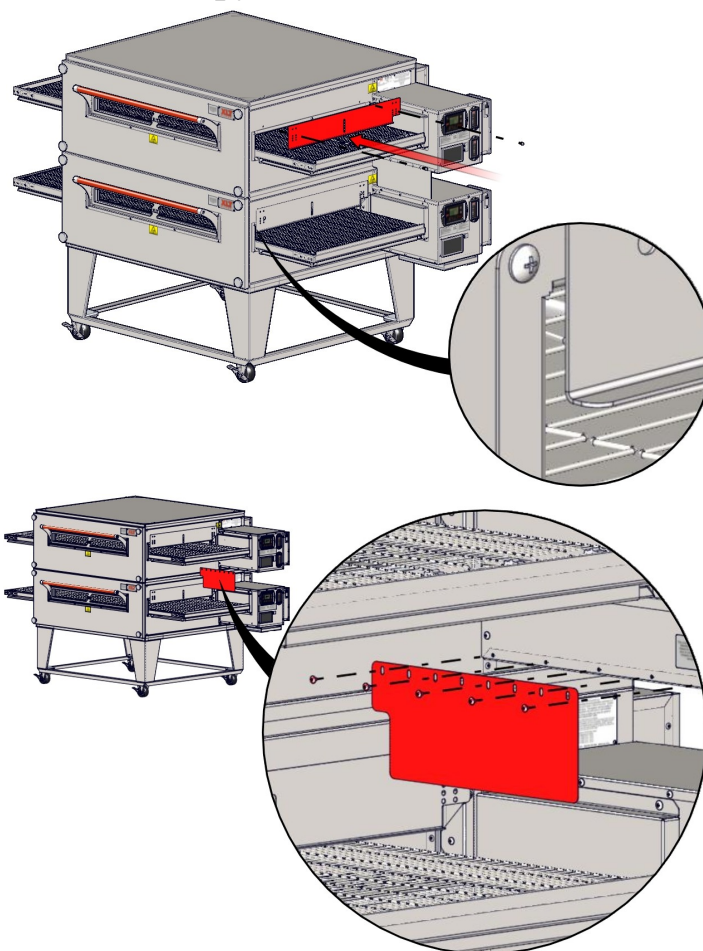


ОПАСНОСТ

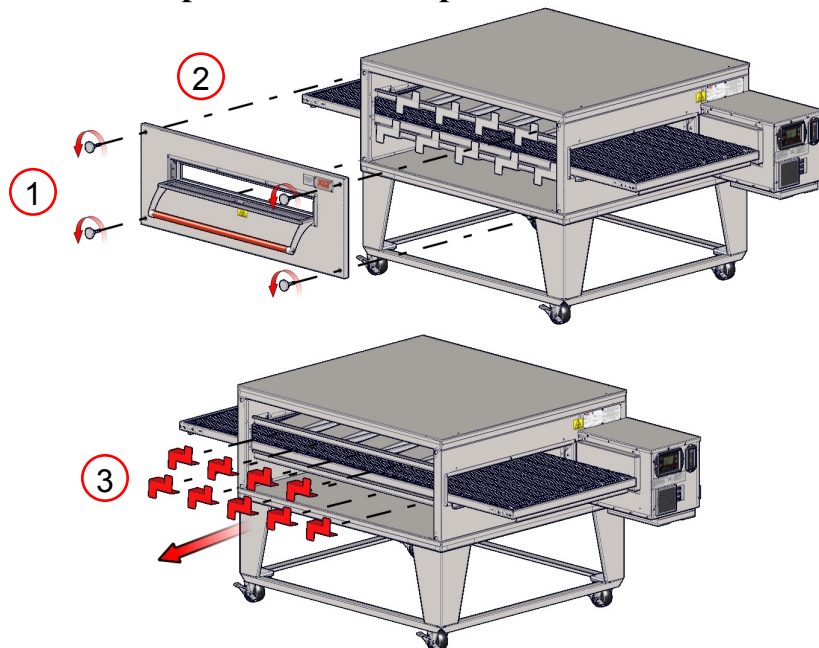
- И двете гнезда трябва да бъдат повдигнати в унисон, в противен случай те могат да се свързват и опасна ситуация ще се развие.
- Да не се поставя всяка част от себе си в рамките на фурната по всяко време.
- Фурната е топ тежък. Бъди внимателен.



## Натрупването на пещите



## премахване на пръстите клипове



→ пръст клипове за единствените транспортни цели. Изхвърлете веднъж отстранен.

## NOTE

Technical Support US: 888-443-2751

## Физическо местоположение и разредка Изисквания

Тези пещи са подходящи за монтаж върху или горими или негорими етажа, и в непосредствена близост до или горими или негорими стени. капака на двигателя е предназначена да осигури правилното клирънс на задната част на фурната. минимални странични разрешенията за достъп са 6in. / 150 милиметра, измерена от края на конвейера.

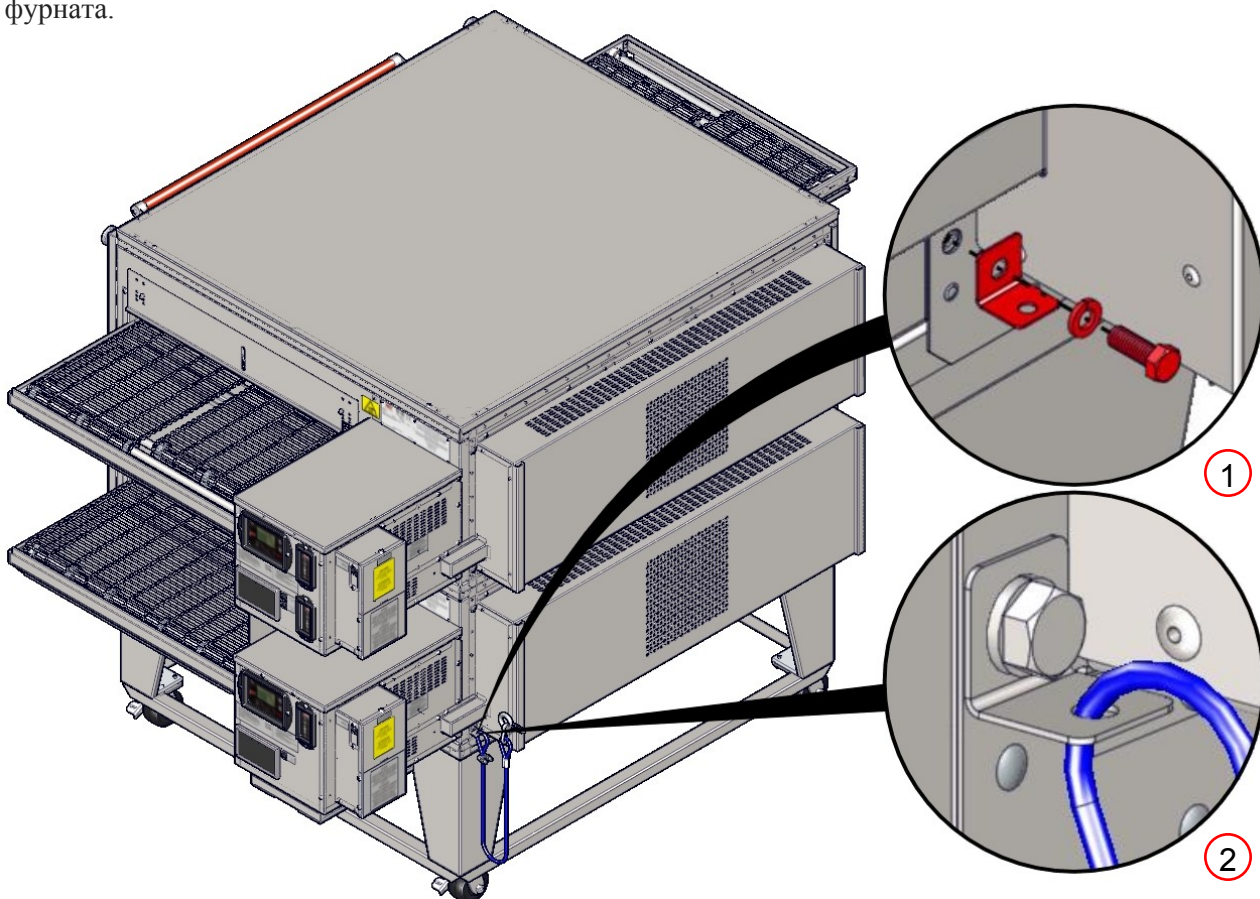
**Всички инсталации трябва да съответстват на местното сграда и механични кодове.**

**NOTE**

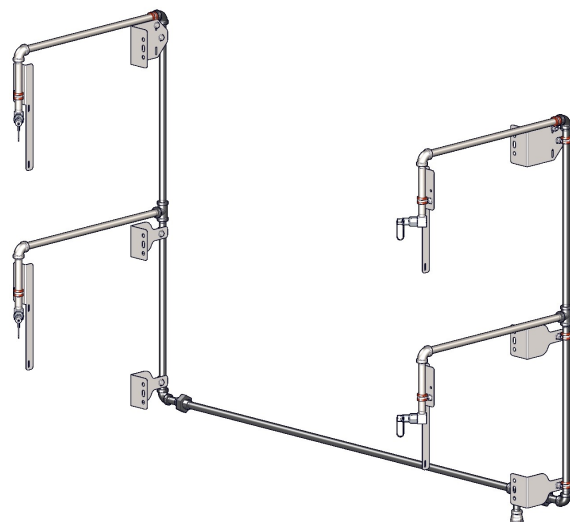
### Сдържаност

Тъй като всички пещи са оборудвани с колела, всички инсталации трябва да бъдат конфигурирани с облегалка за ограничаване на движението на фурната, без зависимост от маркуча на електрически или захранващия кабел газ да се ограничи движението пещ. Един (1) комплект за обезопасяване, която включва една (1) очите болт, (1) от неръждаема стомана клип & кабел, се изисква за всеки комин фурна, независимо дали се използва за единична, двойна или тройна конфигурация. Скобата трябва да се инсталира в най-ниската отвора на задната стена на края контрол на ниската фурната в стека. болт МИГ око трябва да бъде инсталиран в структурен елемент на стената или пода. Това е отговорност на собственика с цел осигуряване на облегалката е поставена правилно.

След приключване на извършване на всяка услуга, или почистване на функции, които изискват отстраняване на облегалката, са сигурни, че това е правилно отново да се свърже към фурната.

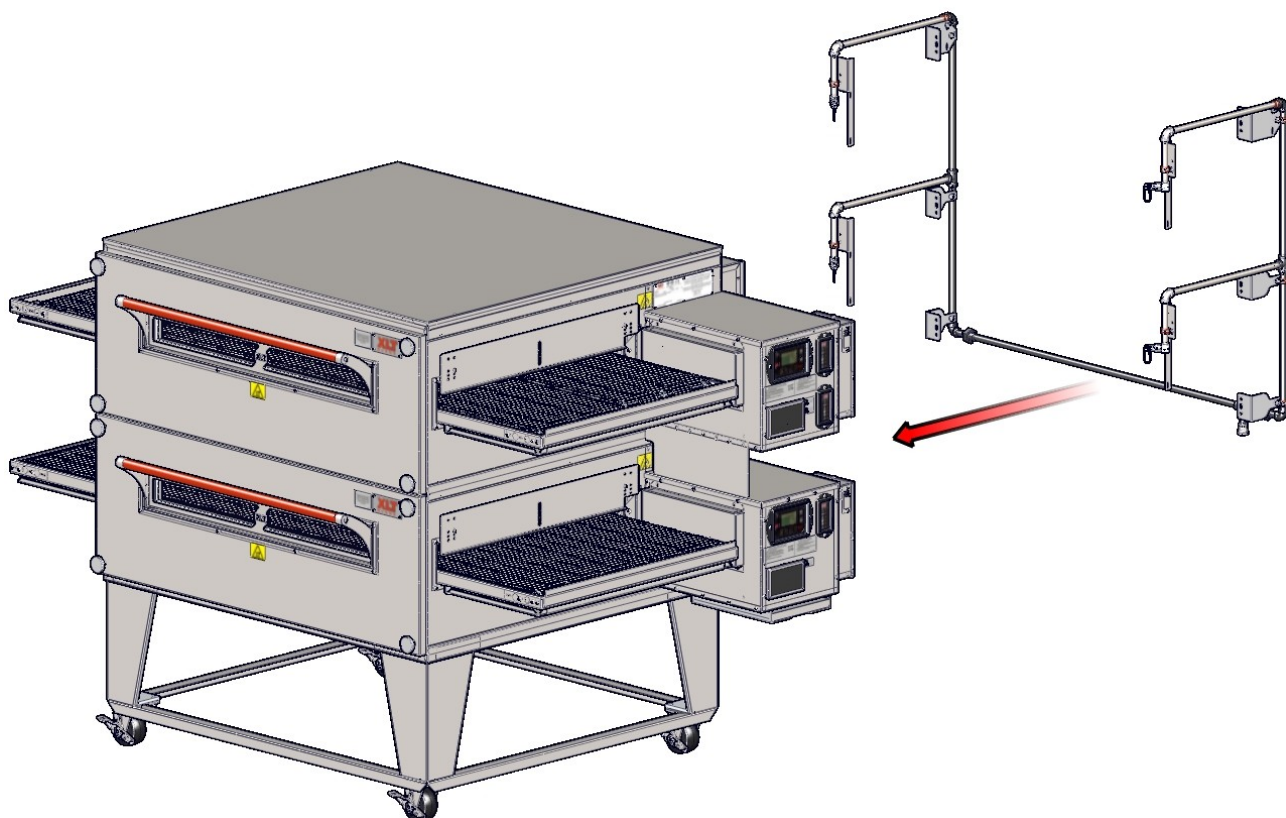


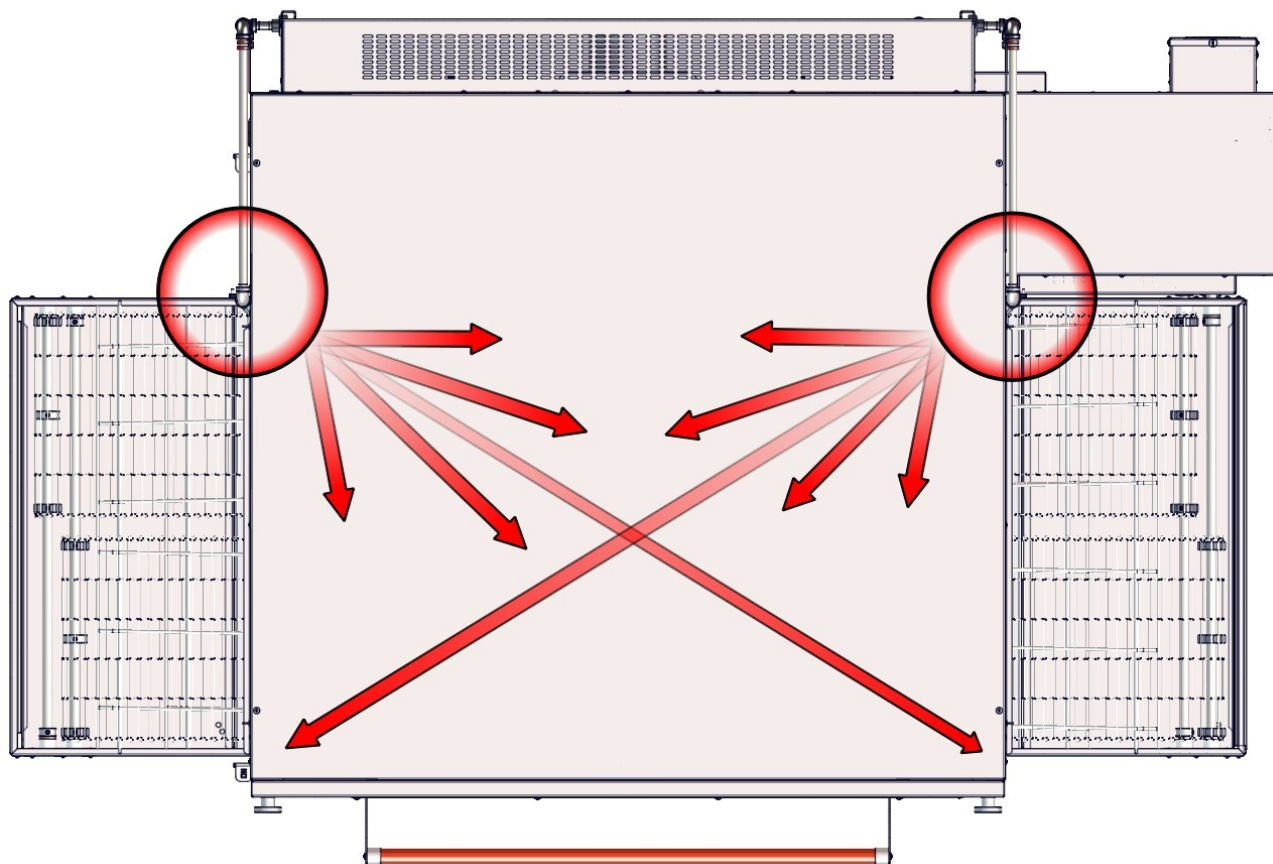
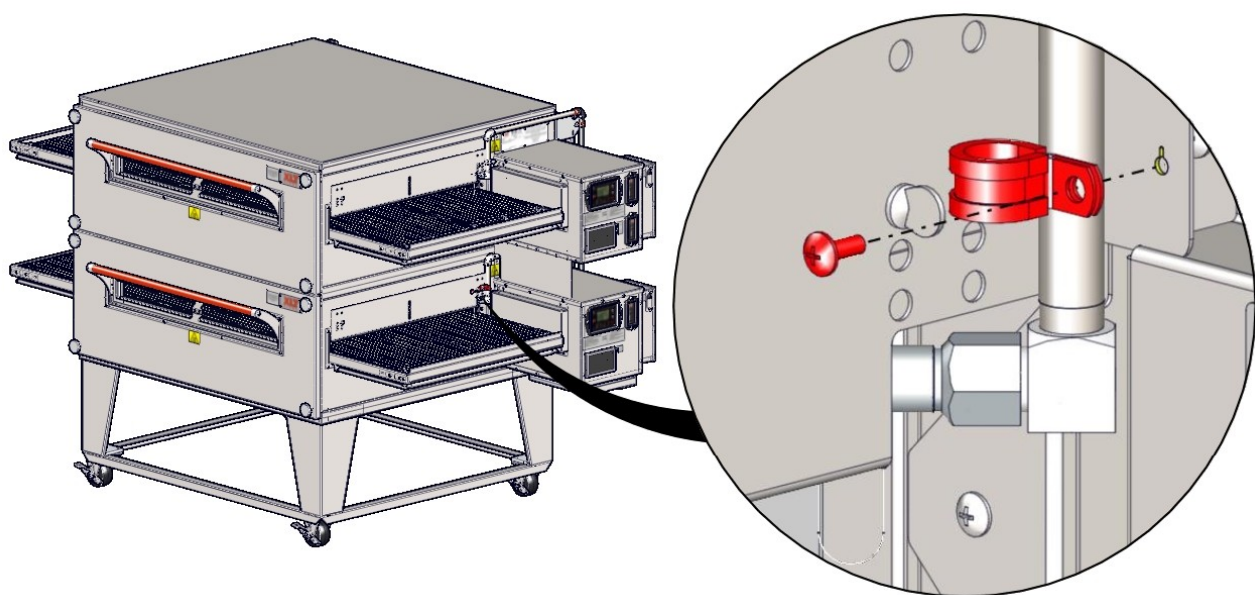
Изискването за системи за пожарогасене варираят според местоположението и компетентността на органа като. Ако е необходимо да инсталирате пожарогасителна на вашата фурна, предварително монтиран комплект тръбопроводи е достъпно, който използва вече съществуващи дупки, за да се опрости инсталацията и бъдещи услуги.



Този дизайн е тестван и одобрен за успешно се съобразят с кодове пожарогасителни. Тя използва само две (2) дюзи за пекат камера, и позволява троха тави, верижни охрана, както и всички други аксесоари, които да бъдат лесно отстранени. Комплектът не пречи на каквото и да било операции или поддръжка.

За подробна информация относно пожарогасител, виж ръководството XD-9011 пожарогасене Инсталация за AVI Абсорбатори и XLT фурни.





## вентилационни Изисквания

А захранва вентилация качулка се изиска за отвеждане на топлината и изпарения. Трябва да се предвиди Някои за попълване на количеството въздух, който се извлича от сградата. Аспираторът и ОВК инсталация трябва да отговаря на местния сграда и механични кодове. Изисквания варират в цялата страна в зависимост от местоположението. Подходяща вентилация е отговорност на собственика за фурна. Системата за AVI Худ е предназначена да отговори на всички изисквания за XLT фурни и това е нашата препоръка, която да се използва тази система.

## Насоки за вентилация

Получете информация от компетентността на орган, имащ за определяне на изискванията за вашата инсталация. Вашият аспиратор доставчика и ОВК изпълнител следва да се обърне за да дадат насоки. Тест за въздушен баланс е силно препоръчително, извършен от лицензирана фирма. Една добре проектирана и инсталirана вентилация качулка и HVAC система ще ускори одобрението, намаляване на всички разходи за поддръжка, и да се осигури по-удобна работна среда. XLT препоръчва също, че превключвателите оператора за пещите и ключа оператор за вентилатора на изпускателната бъдат блокирани, така че вентилаторът на изпускателната получава под напрежение, когато фурните са включени. За повече информация, вижте следните връзки в [xltovens.com](http://xltovens.com):

- [Kitchen Ventilation Design Guide 1](#)
- [Kitchen Ventilation Design Guide 2](#)
- [Kitchen Ventilation Design Guide 3](#)
- [Kitchen Ventilation Design Guide 4](#)

## Вентилация изпитване на ефективност

След като се инсталира на фурна и аспиратор и са в експлоатация, свещ дим може да се използва, за да "види", ако топлината и парите са напълно изведен. Процедурата за изпитване е описана по-долу:

- Фурната трябва да се работи при 450°-500°F / 232°-260°C.
- Транспортьорът трябва да бъде изключен.
- вентилатор за вентилация качулка трябва да бъде включен.
- Поставете дим свещ в тиган върху транспортната лента в центъра на фурната.
- Спазвайте схемата дим, излизаш от фурната.
- Повторете теста за дим свещ за всяка пещ, както и когато работят всички фурни.

Капакът на вентилация трябва да улови всички дима от фурната.

След вентилатора изпускателната е променено, за напълно улавяне и съдържа топлината, трябва да има съответната сума на грим въздух (MUA) въвежда в сградата, за да се компенсира сумата на обема на въздуха да се демонтира. Тест за въздушен баланс може да се определи точното количество на слаба струя грим.

Всички фурни са тествани в завода за функционалните възможности. Операция е проверена и са направени корекции, за да се гарантира правилното функциониране. Въпреки това, полеви условия понякога са различни от заводски условия. **Необходимо е да има упълномощен сервизен техник да провери работа и да направи корекции по поле, ако е необходимо.**

Фурната първоначално пускане контролния списък, намерен в края на това ръководство, трябва да бъдат попълнени (от двете страни) в момента на монтажа, подписан от клиента и се връща в XLT фурни и оторизиран дистрибутор за започване политика гаранция. **Ако Start-Up контролния списък за да не се попълва изцяло и се връща в XLT фурни, тогава гаранция няма да бъде почитан.**

#### Стартиране на процедурата

1. Уверете се, че всички фурни са монтирани в съответствие с ръководството за I & O и че всички комунални услуги са свързани към пещите в съответствие с местните строителни норми.
2. Попълнете Стъпка 1 на контролния лист с цялата информация и печат четливо.
3. Поставете всички контролни кутии в позиция обслужване. Започнете всеки фурна и пълна форма.
4. Пълна Старт-нагоре списък със собственика подpis и връщане към XLT.



**ВНИМАНИЕ** Тази фурна не може да бъде безопасно поставен в експлоатация в случай на прекъсване на захранването. следва да се прави опит да се експлоатира тази фурна по време на прекъсване на електрозахранването.



Включи

1



Мощност на фурната На  
(Задръжте за 1 сек)

Температура приспособяване

2



Натиснете TEMP Бутон за 3 сек. За да регулирате температурата използвайте или стрелка нагоре или надолу. Ако Двойна Burner Натиснете бутона TEMP да се промени към Други Темп. Натиснете ENTER, за да се спаси.

Изключи

3



Натиснете TIME Бутон за 3 сек. За да регулирате Belt Time използвайте или стрелка нагоре или надолу. Ако Сплит Belt натиснете бутона на време, за да се промени на друго време. Натиснете ENTER, за да се спаси.

4



Мощност фурната  
(Задръжте за 1 сек)

**Conveyor Belt Times (Min:Sec)**

Oven Models	MINIMUM	MAXIMUM
1832	1:30	17:00
xx40-xx70	1:30	20:00

**Oven Operating Temperature Range**

Oven Models	MINIMUM	MAXIMUM
All	300° F 150° C	590° F 310° C



**Прочетете и разберете стъпки първи. Екрани автоматично ще излезате, ако не активност се усети.**

бакшиш

### Режим фабрика тек

За да въведете натиснете Factory Tech Mode и задръжте бутоните 2 стрелки за 10 секунди.

<b>SOFTWARE VERSION</b> MC1: VER 0029 MC2: VER 0029 UI: VER 0035	<b>версията на софтуера</b> MC & UI версията на софтуера. Натиснете надолу стрелка, за да преминете към следващия екран. Изображение само за справка - виж XLT За правилната версия
<b>SERIAL NUMBER ENTRY</b>  35000-H-01 - 2015 / 01 	<b>Сериен номер</b> ENTER бутон, за да направите промени. Използвайте наляво-надясно стрелка, за да преминете към следващата позиция характер. Използвайте Up стрели / надолу, за да се променят ценностите и натиснете ENTER за да приемете и предварително.
<b>ELAPSED TIME[HRS]</b>  [10] HRS TOTAL [10] SINCE FILTER CLEAN 360 HR INTERVAL	<b>Изминалото време</b> Изминало време "Общо Операция" и "От последното почистване на филтьра". Изминало общо време не може да се нулира. Натиснете ENTER, за да преминете.
<b>BELT LENGTH</b>  70	<b>колан Дължина</b> Има четири налични дължини на колана: 32, 40, и 55 с стандартния набор на 55. ENTER за да подчертаете стойност, стрели нагоре / надолу, за да се приспособят. ENTER за да приемете и предварително.
<b>BELT WIDTH</b>  32	<b>колан Ширина</b> Има четири налични ширини колани , които съответстват с дължина избрана. По подразбиране е определен на 32. Ако дължина колан на 32 е избрана , тогава единственият вариант е ширина 18 колан . Ако 40 е избрана , след това можете да изберете 24 или 32. Ако един 55 е избрана , след това можете да изберете 32 или 38. ENTER за да подчертаете стойност , стрели нагоре / надолу , за да се адаптира. ENTER за да приемете и предварително.
<b>MAIN FAN TYPE</b>  ON/OFF (STD)	<b>Основен вид фен</b> Подразбиране е On / Off тип. За да промените, натиснете въведете ключ. Използвайте стрелките нагоре / надолу, за да промените между STD и VFD. Натиснете ENTER за да приемете и предварително.
<b>SPLIT BELT?</b>  NO	<b>СПЛИТ КОЛАН</b> MC1 е за левия колан и MC2 е за дясната лента. Фабрична е NO. За да промените натиснете ENTER. Използвайте Up стрели / надолу, за да се промени, за да YES (още мига). Натиснете ENTER за да приемете и предварително.
<b>DUAL BURNER?</b>  YES	<b>ДВОЙНА горелка</b> MC1 е за дясната ръка на горелката и MC2 е за лявата ръка горелка. Фабрична е NO. За да промените натиснете ENTER. Използвайте Up стрели / надолу, за да се промени, за да YES (още мига). Натиснете ENTER за да приемете и предварително. Ако MC2 не разполага с грешка скок ще покаже.

FUEL TYPE

GAS

**гориво**

Газови или електрически. Подразбиране е на газ. За промяна натиснете ENTER. Използвайте стрелките нагоре / надолу и ENTER за да приемете и предварително.

REMOTE HOOD SWITCH  
INSTALLED?

NO

**Дистанционно превключвател Худ**

Фабрична е NO . Ако има Remote Hood Switch инсталлира , след това натиснете ENTER и никой не мига . Използвайте стрелките нагоре / надолу , за да се промени , за да YES . Натиснете ENTER за да приемете и предварително.

TEMP OFFSET ADJUST:  
INCREASE HEAT(+)  
DECREASE HEAT(-)  
OFFSET MC1[ 0 °F ]  
OFFSET MC2[ 0 °F ]

HIGH TEMP

590°F

**Температурно отместване Регулирайте**

Подразбиране е нула. Позволява технологии в областта да се направят корекции до +/- 20 градуса в температурата.

**Висока температура**

Може да бъде намалена само за 10 градусови стъпки от фабричните настройки по подразбиране на 590 градуса по Фаренхайт. Не по-малко от 500 градуса по Фаренхайт. За да промените натиснете ENTER и се използва за нагоре / надолу стрелка, за да се промени и натиснете ENTER за да приемете и предварително.

**Ниска Температура**

Фурната може да се намали до 300 градуса по Фаренхайт по подразбиране е 350 градуса по Фаренхайт. Ако технологии в областта намалява температурата до 300 градуса по контрола ще го позволи и ще покаже "Valve Промяня Reqd" За да промените натиснете ENTER и използвайте стрелките нагоре / надолу, за да промените и натиснете ENTER за да приемете и предварително.

MAIN FAN [AMPS]

Press ENTER to see  
isolated amp load**Главна фен**

Само за уреди с На основния вентилатор / Off. VFD единици са 3 фаза, не мониторинг от този контрол. Този екран показва Amp натоварване на мотора.

**колан Посока**

посока Belt е или отляво надясно или отдясно наляво. За да промените натиснете ENTER и се използва за нагоре / надолу стрелка, за да се промени. колан тел е индиректно и не физически е необходимо да се промени. Ако се раздели с помощта на бутон колан време, за да превключвате между колани. Натиснете ENTER за да приемете и предварително.

MAIN FAN OFF DELAY

AUTO[225°F]

**Главна фен на разстояние закъснение**

За да промените натиснете ENTER, за да маркирате AUTO. Използвайте Up стрели / надолу, за да се промени, за да (Timed 30:00) и натиснете ENTER за да приемете и излизане.

BEEPER BUTTON TEST

**тест на Аларма бутон**

Натиснете ENTER, за да въведете настройка. Звуков сигнал с всяко натискане на един бутон. Натиснете ENTER, за да излезете.

## Режим Меню (по избор)

### Меню операция

- За да въведете Меню натиснете Меню.
- Броят в долния десен ъгъл ще започне да мига.
- Преминете през менютата с натискане на стрелките за нагоре / надолу (максимум от 12 предварително зададени менюта).
- За да изберете желания натиснете меню ENTER. Броят трябва да имат солидна черна кутия около него.
- За да се премине към друг избор меню натиснете Меню и твърда черна кутия ще изчезне, а броят ще започне да мига.
- Когато броят мига натиснете MENU ще излезе от режим Меню.



### Промяна на менюто за настройка

- За да промените дадена настройка, когато броят мига Отидете на желания зададен и натиснете ENTER и меню за 3 секунди.
- TEMP трябва да започне да мига. Използвайте Up стрели / надолу, за да изберете температура след това натиснете ENTER.
- TIME трябва да започне да мига. Използвайте Up стрели / надолу, за да изберете време след това натиснете и задръжте ENTER и меню за 3 сек, за да запазите предварително зададена.

### Допълнителни опции за потребителя

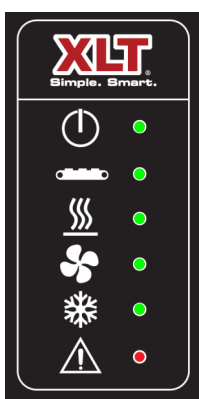
#### заключване на настройките

- За заключване и отключване на фурна време и температура натиснете TIME и ENTER за 3 секунди, докато Луи издава еднократен звуков сигнал.
- След това натиснете TEMP, време и TEMP в рамките на 3 секунди, за да заключите настройки.
- А за заключване или отключване символ ще се појави в долния ляв ъгъл на Луи.

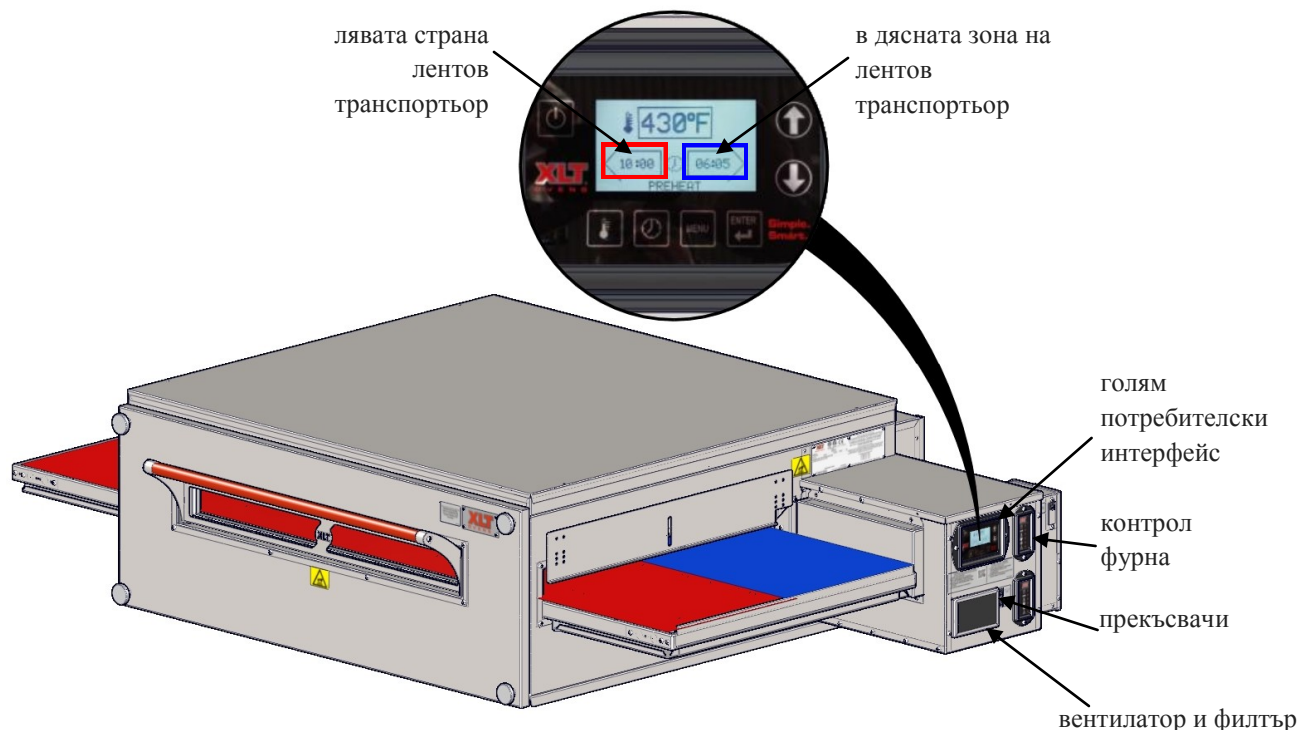
### Фаренхайт За по Целзий

- За промяна на температурата от Фаренхайт към Целзий натиснете и задръжте TEMP и ENTER за 3 секунди и настройките ще се променят.

### Контрол на фурната Статус на светодиодите:



- Захранване - Зелено (свети при включване на фурната)
- Конвейер - Зелен (свети при включване на конвейерите и ще мига, ако бъде открит проблем.)
- Топлина - Зелена (Светва, когато фурната извиква загряване и остава запалена, докато се качва на температурата. Светодиодът ще мига и изключва, когато фурната достигне зададената точка и ще мига, ако бъде открит проблем.)
- Главен вентилатор - Зелен (Светва, когато вентилаторът се върти и ще мига, ако бъде открит проблем.)
- Охлажддане - Зелено (Светва, когато фурната е в режим на охлажддане.)
- Аларма - червена (Свети когато алармата е задействана и някои условия на повреда ще

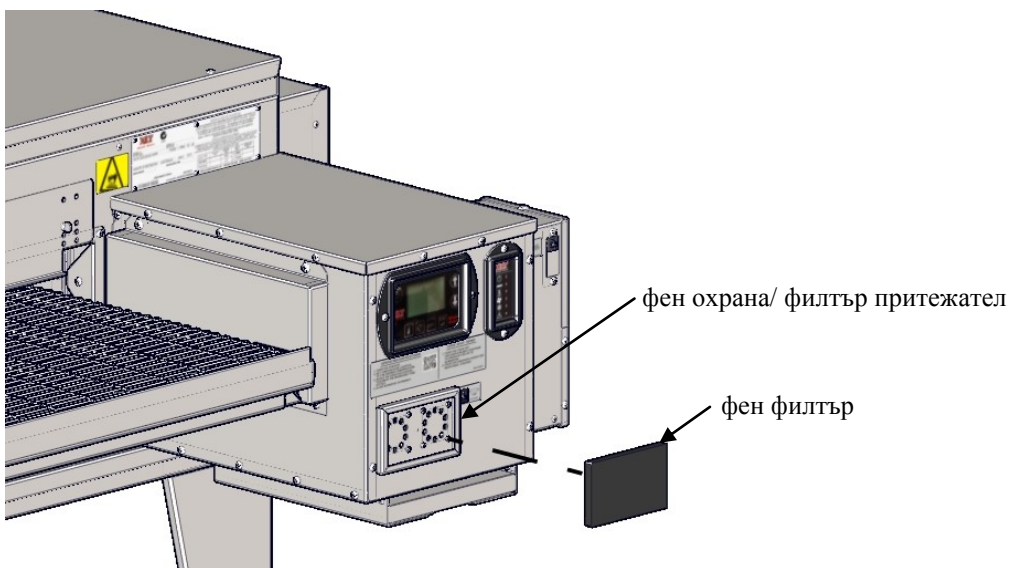
**Контроли Сплит транспортьора Час**

Вашият XLT пещ е изработена от неръждаема стомана. Повечето почистващи препарати търговски могат да бъдат използвани безопасно за всички повърхности от неръждаема стомана. Проверете ограничения за кандидатстване на етикета на продукта преди употреба. Спазвайте препоръчани предпазни и защитни мерки, както е продиктувано от производителя на продукта. Не използвайте разяждащи почистващи препарати на лагерите на конвейера.

Не използвайте абразивни почистващи препарати или абразивни подложки, тъй като те могат да надраскат неръждаеми стоманени повърхности. Зоните с тежки натрупване трябва да се пръска и се оставя да кисне в продължение на 5 минути преди да избършете чисти. Винаги избърсвайте с "зърно" на повърхността, за да поддържа външния вид.

Не използвайте разяждащи почистващи препарати на контролния панел и / или електронните компоненти. Използвайте само почистващи средства, съвместими с Lexan® по лицето на контрола на конвейер.

Най-критичният елемент, за да бъде почистен е филтъра на вентилатора. Филтърът се държи на място от стомана фен охрана / филтър от неръждаема монтаж и може да се измива няколко пъти. Редовното почистване на филтъра е важно да се поддържа циркуляцията на въздуха в рамките на контролната кутия. В зависимост от условията на магазини, този филтър трябва да се почиства веднъж седмично или като тя стане запушени с прах. Моля, свържете се с XLT Фурни за резервни части.



### Охлаждане Филтър поддръжка

- Когато охладителни филтри трябва да се почистват с аларма ще се появи на Луи казва "FILTER".
- Натиснете бутона MENU, за да влезете в екрана "FILTER RESET".
- След като филтърът се почиства, натиснете ENTER, за да нулирате таймера филтър. Това ще ви отведе до друг екран, който ще ви покаже таймера обратно в 00:00 и ще излезете след 5 секунди.
- Ако желаете да заобиколят аларма натиснете бутона MENU и тя ще изчисти алармата за още 2 часа. Тогава "FILTER" Алармата ще се покажи отново.



ОПАСНОСТ

**Фурна трябва да се охлади и електрическия кабел изключен, преди да се направи почистване и съхранение.**



ВНИМАНИЕ

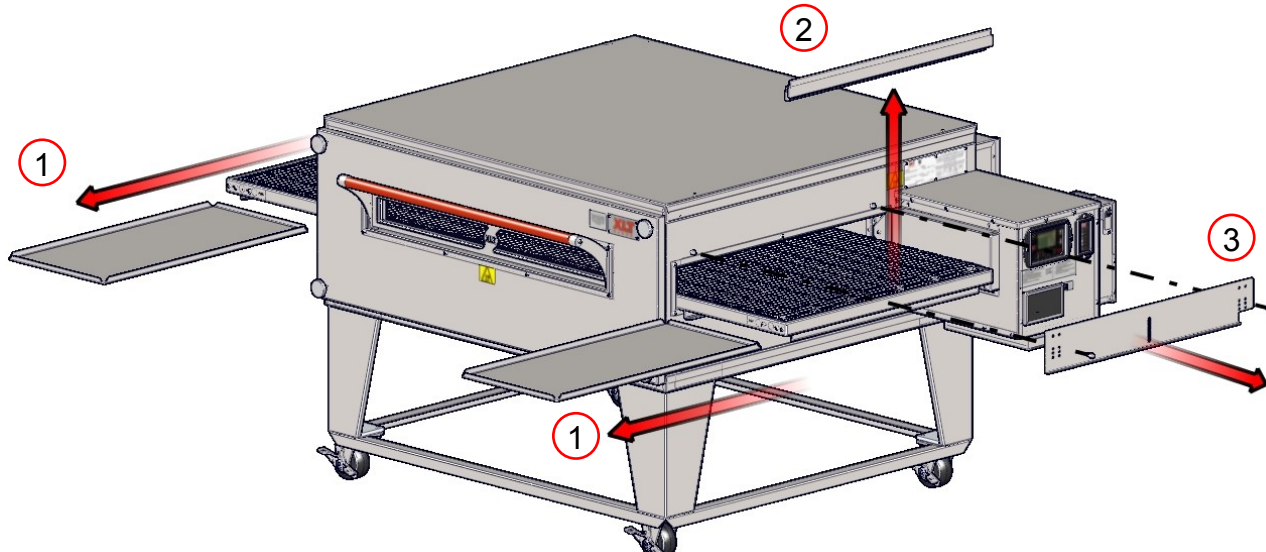
Ако фурната е да бъде отстранен от своя инсталиран място за почистване или обслужване, следната процедура трябва да се следва:

1. Изгасете основно електрическо прекъсване на връзката.
2. Изключете електрическия кабел, ако има такъв.
3. Отключване на колела.
4. Прекъсване сдържаност.
5. Когато обслужвате или почистване е пълна, се движат фурна до оригиналното място.
6. Свържете сдържаност.
7. Заключване на колела.
8. Включете в електрически кабел, ако има такъв.
9. Включване на основната електрическа прекъсване на връзката.
10. Следвайте нормални изходни инструкции.



Прочетете и разберете следващите 11 стъпки първо. Те илюстрират как да се премахне компоненти от пещта за почистване .

БАКШИШ





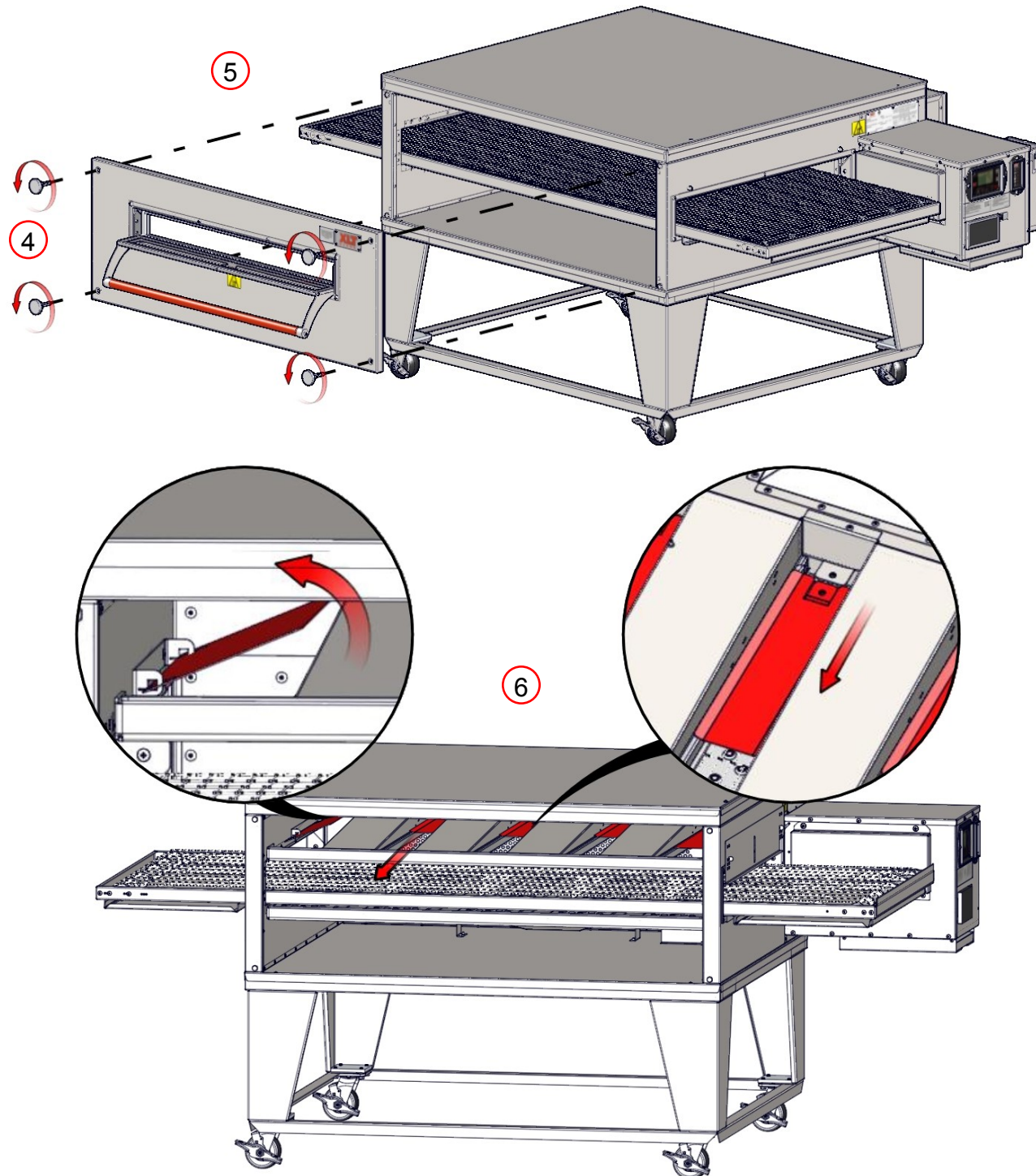
Отваряне на Sandwich вратата ще осигури място за захващане за премахване на предния панел.

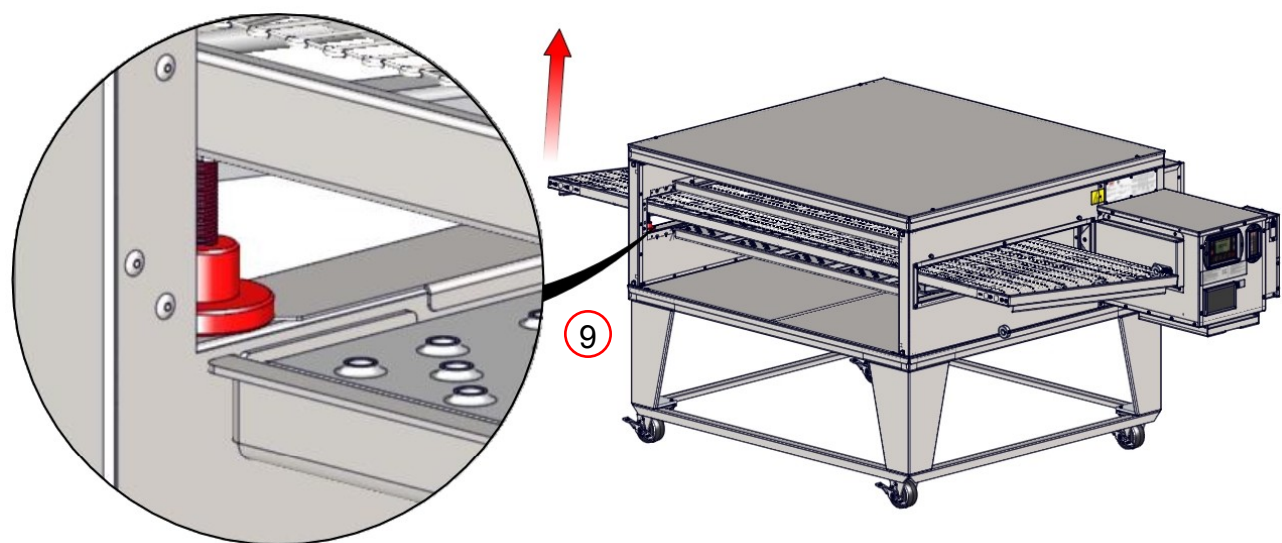
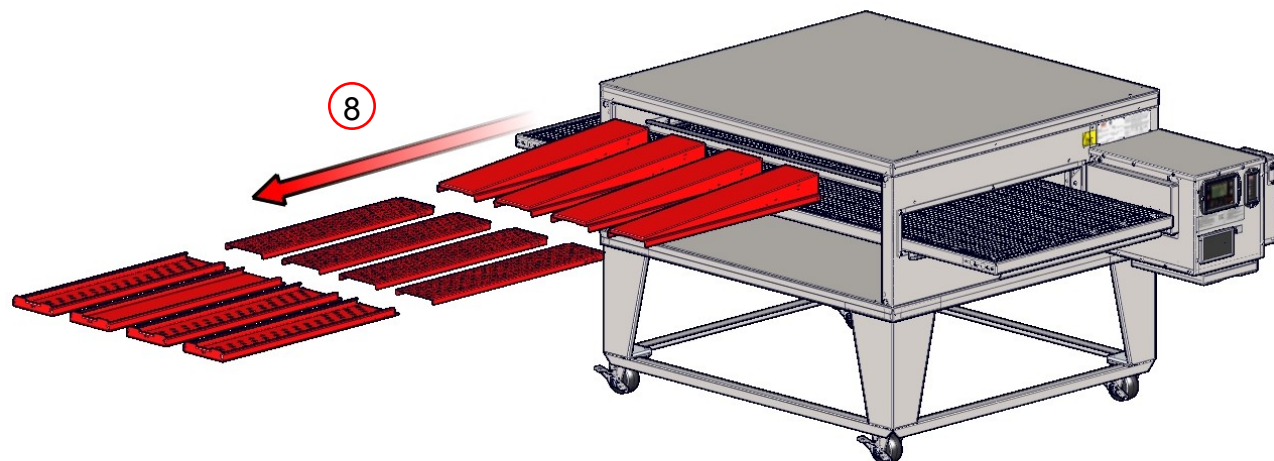
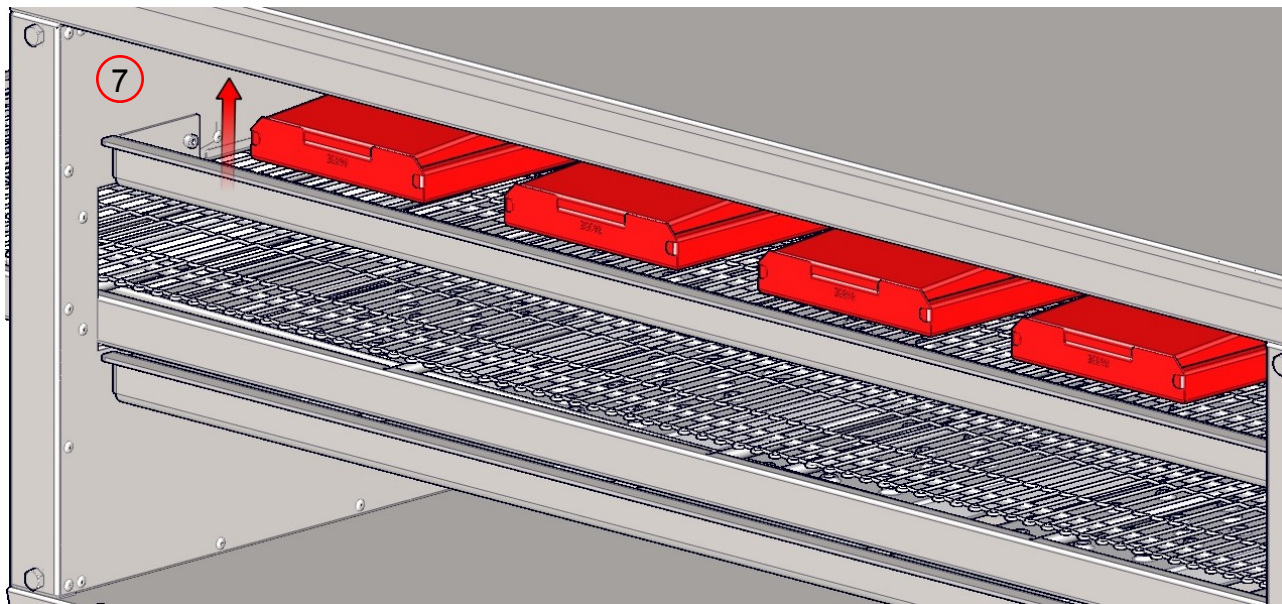
### бакшиш

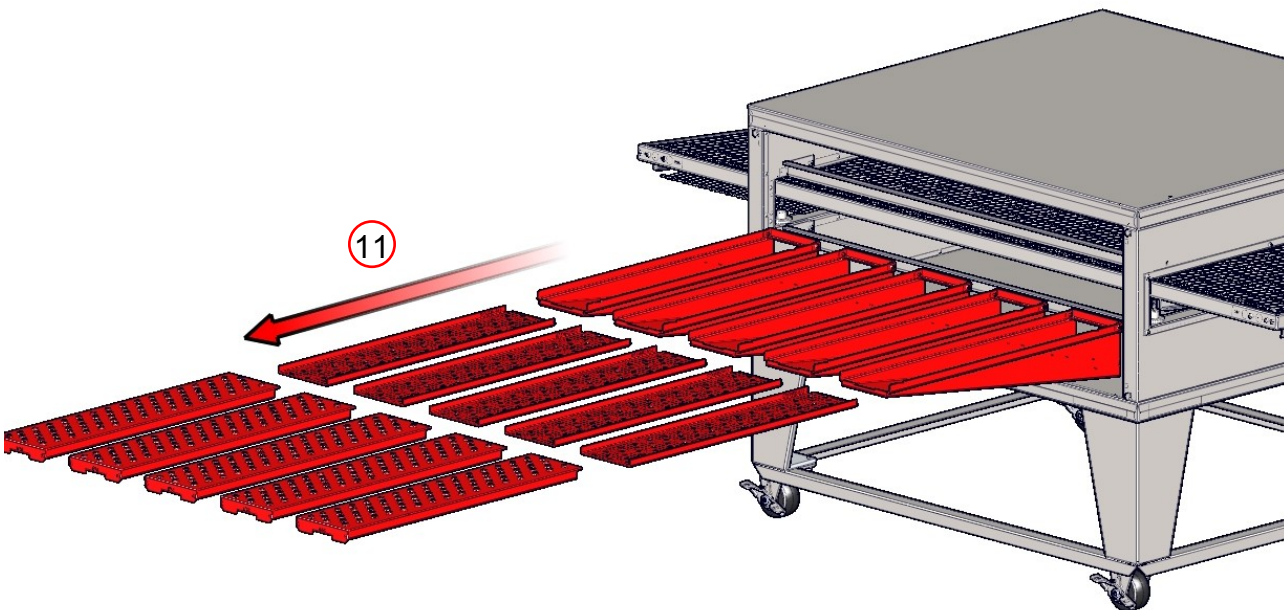
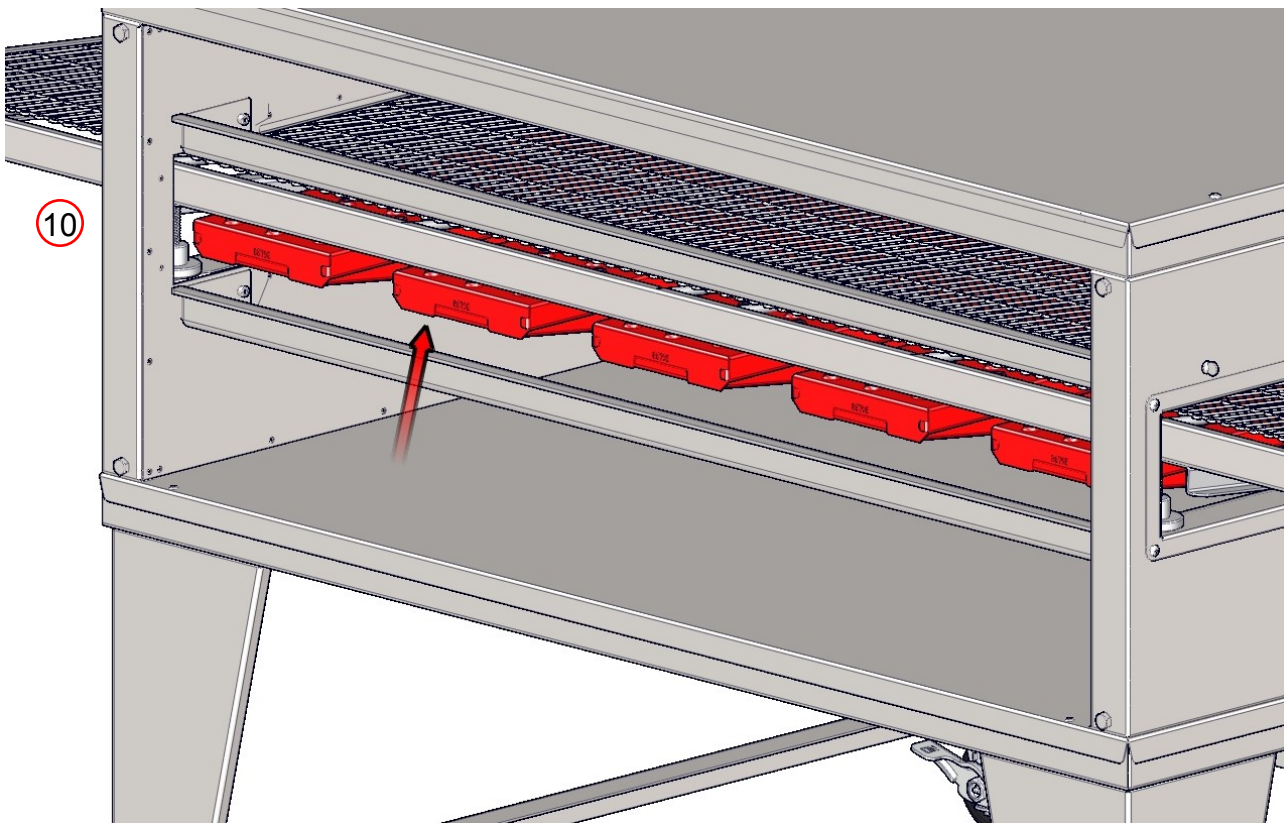


#### ВНИМАНИЕ

Предни панели може да тежи до 75 кг. [34 кг]. Бъдете внимателни при вдигане







**ВНИМАНИЕ**

Не пръскайте течни почистващи препарати в процепите и дупките в следните места:

- Задна част на таблото за управление
- Под контрол кутия
- Главна мотора капак

Както при всеки уред, се изисква периодична поддръжка. Много фактори влияят този график, като продуктов микс и часа на тяхното използване. Един пример график е включена.

Oven Maintenance Schedule					
		Daily	Weekly	Monthly	Semi-Annual
<b>Cleaning</b>					
	Empty Crumb Trays	<input type="checkbox"/>			
	Wipe down Front, Sides, & Top	<input type="checkbox"/>			
	Wipe down Control Box & Control Panel *	<input type="checkbox"/>			
	Clean or Replace Fan Filters	<input type="checkbox"/>			
	Remove large debris from Conveyor		<input type="checkbox"/>		
	Wipe down Motor Cover		<input type="checkbox"/>		
	Clean Sandwich Window		<input type="checkbox"/>		
	Remove debris from Finger Outers			<input type="checkbox"/>	
	Remove debris from inside Bake Chamber			<input type="checkbox"/>	
	Remove debris from Main Fan Motor			<input type="checkbox"/>	
	Clean Finger Outers				<input type="checkbox"/>
	Clean inside Bake Chamber				<input type="checkbox"/>
	Clean Conveyor Assembly				<input type="checkbox"/>
<b>Inspection</b>					
	Check Fan Filters for dirt	<input type="checkbox"/>			
	Check Conveyor Wire Belt for Stretch		<input type="checkbox"/>		
	Check Conveyor Drive Roller Chain for Stretch			<input type="checkbox"/>	
<b>Adjust</b>					
	Conveyor Wire Belt			<input type="checkbox"/>	
<b>Lubricate</b>					
	Conveyor Drive Roller Chain				<input type="checkbox"/>
<b>Replace</b>					
	Fan Filters				<input type="checkbox"/>

\* Не използвайте разяждащи почистващи препарати на контролния панел. Използвайте само почистващи средства, съвместими с Lexan® по лицето на контрола на конвейер.

\* Да не се използва водна струя за почистване на фурни.

Свържете фабрика представител или местна компания за услуги за извършване на всяка друга поддръжка и ремонт.



ОПАСНОСТ

Фурна трябва да се охлади и електрическия кабел изключен, преди да се направи почистване и съхранение.

### Правилната готвене

Експериментирането е около единственият начин да се определи правилното време и температурни настройки. Докато пица може да изглежда перфектно пригответа от външната, вътрешната страна може да бъде недостатъчно. А термометър е необходимо, за да се определи дали хранителните продукти се пригответ правилно. Повечето здравни служби имат правила и разпоредби, които да установят минимални температури за вътрешни температури храни. Повечето оператори искат да се готви храна възможно най-бързо, за да служат на повече клиенти на час. Въпреки това, готвене храни по-бавно е единственият начин да се постигне подходящ за вътрешна температура. Ако вашите хранителни продукти изглеждат приемливи от външната страна, но имат вътрешна температура, която е твърде ниска, след това понижаване на температурата и намаляване на скоростта на колан (като по този начин увеличава времето за готвене), ще бъде необходимо.

Няколко фактора могат да повлияят на изпълнението на готвене и характеристики:

- Фурна температура (обикновено засяга цвят)
- скорост конвейерно (обикновено засяга сготвяне)
- договореност Finger
- Надморска височина
- Тигани срещу екрани
- дебелина на тестото
- тип сирене
- температура Raw съставка (замразен?)
- Брой на гарнитурата

XLT пеци могат да бъдат конфигурирани да се готви голямо разнообразие от хранителни и нехранителни стоки. Това се постига чрез осигуряване на пръстите да контролират характеристиките на печенето. Най-общо казано, най-готвене е "отдолу-нагоре" процес. Горещият въздух от най-долния ред на пръстите трябва да мина през конвейера (на разстояние от около 2 "/ 50,8 мм), подгряване на тиган или на екрана, и след това всъщност се готви сухово тесто. Горещият въздух от горната част, от друга страна, по същество е само да се стопи сирене и повторно топлина варени гарнитурата. Следователно, повечето оператори ще използват фурната с пръстите подредени така, че много повече въздух е насочен към долната част на пица, отколкото до върха. Има места за равен брой пръсти над и под конвейера. Налични са пръст покривни площи, които имат шест редици отвори, четири реда дупки, два реда дупки и без дупки (или празна титулна плака). Типичен договореност пръст може да има най-много или дори всички пръсти на дъното "напълно отворен", който е с пръсти с всичките шест редици отвори, и само два или три пръста на върха с четири и шест редици отвори. В топ пръстите могат да бъдат подредени по симетричен модел или може да бъде изместен асиметрично или към вход или изход края на конвейера. Ние Ви препоръчваме да експериментирате, като се опита различен режим на пръстите, температури и скорости на коланите. XLT фурни може да ви помогне с вашите фурна / продуктови конфигурации.

### Механична Функция

Ако фурната не работи правилно, моля, проверете следните условия:

1. Уверете се, че захранващия кабел към фурната е свързан и прекъсване на връзката е в "относно" позиция.
2. Проверете, за да се види, че прекъсвачите в сграда електрическо услуга панел не са спъват или изключени.
3. Проверете всички прекъсвачи на фурна контролния панел, за да гарантира, че те не са се спъна.
4. Гарантиране на правилното напрежение, ток, и размера на тел.

Ако фурната все още не функционира правилно, XLT има квалифициирани за обслужване на клиенти на персонала, които могат да предоставят помощ на всякакъв вид проблем XLT фурна могат да се появят. Обслужване на клиенти е на разположение 24/7/365 в 888-443-2751 или посетете [www.xltovens.com](http://www.xltovens.com).



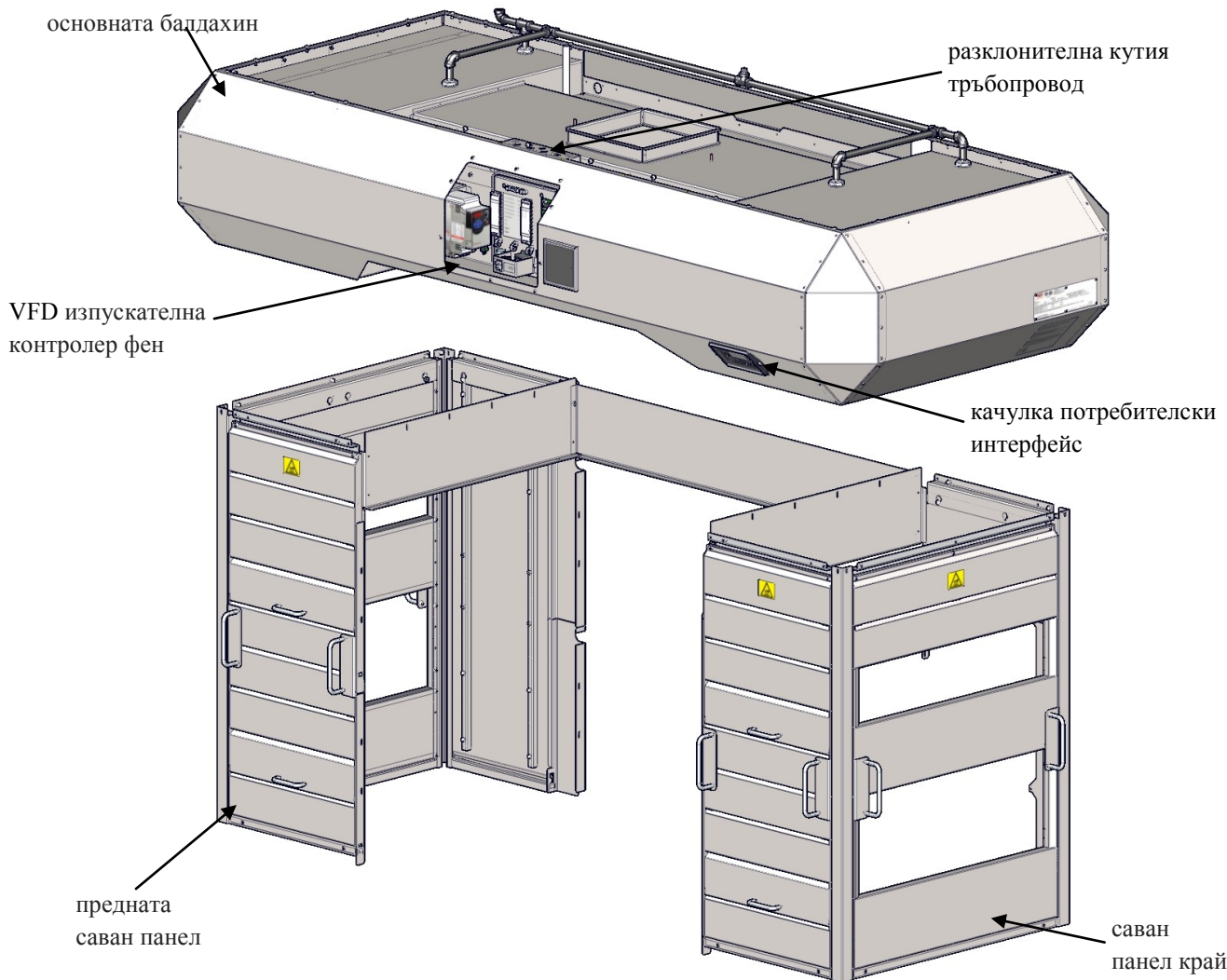
**ОПАСНОСТ**

Проверете всички местни кодове преди инсталацията. Специални изисквания могат да бъдат необходими в зависимост от строителния материал строителство. Това е инсталирането на изпълнителя отговорно да гарантира, че структурата на предния капак е да се затвори от отговаря на всички кодове и може да носи теглото на аспиратора.

## Отговорност на Купувача

Това е отговорност на купувача:

- Разгледа изцяло етажни планове и спецификации. Точното местоположение на фурната трябва да се определи преди инсталирането на аспиратора.
- За да се разтоварят, uncrate, сглобяване и инсталиране на капака, за да го е предназначен място.
- За да се гарантира, че електрически компании са монтирани на място в съответствие с местните строителни норми и отговарят на спецификациите на настоящото ръководство.
- За да се види, че електрически компании са свързани правилно от квалифициран монтажник с помощта на правилното хардуер.
- За да се осигури квалифициран инсталатор е извършена първоначална процедура стартиране.
- Местоположение трябва да сведе до минимум дълги и усукани канални писти, и да положи усилия, за да имат право ясен път към фен бордюра на покрив / стена.
- Всички качулка носещи конструкции трябва да са достатъчно здрави, за да издържат теглото на аспиратора и ванти. Обърнете се към страницата Худ Размери и тегла за тегло.
- Осигуряване на доброто отстояния от горими материали в съответствие с Международния Машинен код (IMC), и Националната агенция за противопожарна защита (NFPA) 96, и местните механични кодове.
- В Австралия, вентилация качулка да бъде инсталиран в съответствие с AS 5601 газови инсталации.
- За да се гарантира, че AVI Худ е спряно правилно от структурата на тавана.



Худ система AVI се състои от три (3) основни части; Главното Сапору, вантите, и задвижване с променлива честота (VFD) изпускателната фен контролер.

The Main Canopy служи за събиране и предаване на топлина към вентилатора за отработените газове. В нея се помещават филтри, лампи и контролер. Контролерът работи както на предния капак и фурни. Основният размер на навес зависи от размера на фурна.

Вантите подпомагат ефективността на основната балдахин от улавяне на топлина. Те са конфигурирани за всяка страна или край товарен или разтоварване, и са лесно да се отстраняват за почистване и поддръжка.

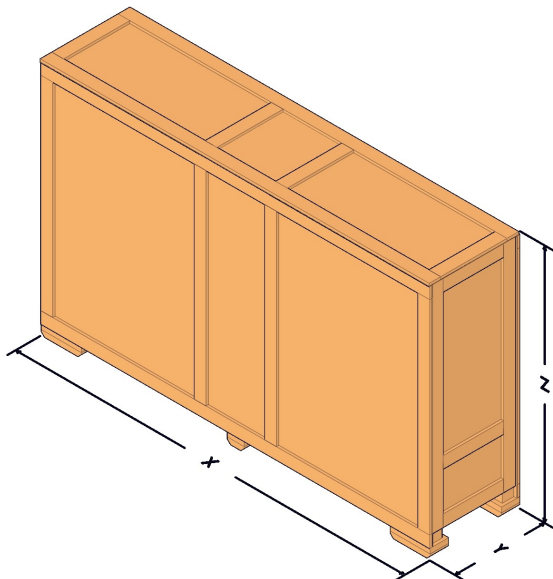
The VFD преобразува мощност до променлива честота изходна мощност трифазен за контрол на скоростта на вентилатора на отработените газове. Всички електрически компании за качулка и изпускателната вентилатор свързват чрез електрически прозорец, разположен в предната част на главния балдахин. Бутоните на капацитивен сензор са разположени на Hood потребителски интерфейс на предната част на главния балдахин, и блокировка на функцията на аспиратора и фурната (и). Има релета, които предоставят блокировки за оборудване, като например, ОВК амортизатори, и / или специализирани MUA единици и има желание реле за потискане на огъня.

Всички AVI качулки са на разположение предварително Свирихме за потискане на огъня, което позволява за прости, в-поле инсталации. За пожарогасителна подробна информация виж ръководството XD-9011 пожарогасене Инсталация за AVI Абсорбатори и XLT фурни.

Аспираторът AVI е проектирана да отговаря на изискванията на IMC 2015 или текущата версия, която е от тип I качулка. Също така беше проектирано да има желание пожарогасителна добавя да отговори на изискванията на NFPA 96 стандарт. Това беше направено, за да се даде възможност XLT за по-добро обслужване на изискванията на клиента и свързаните юрисдикции.

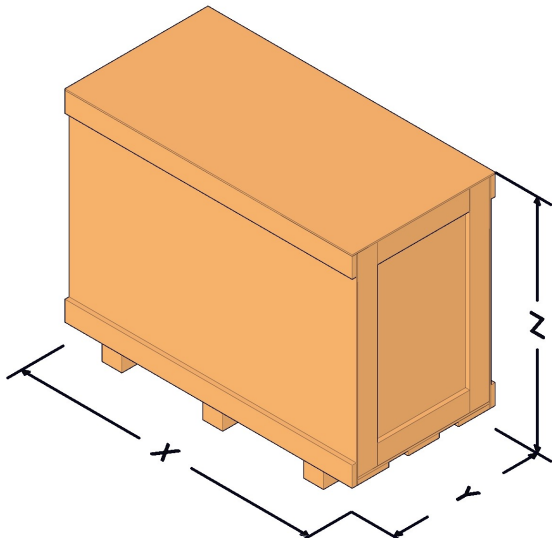
Тази страница е умышлено оставено празно .

## КАЧУЛКА МАИРА



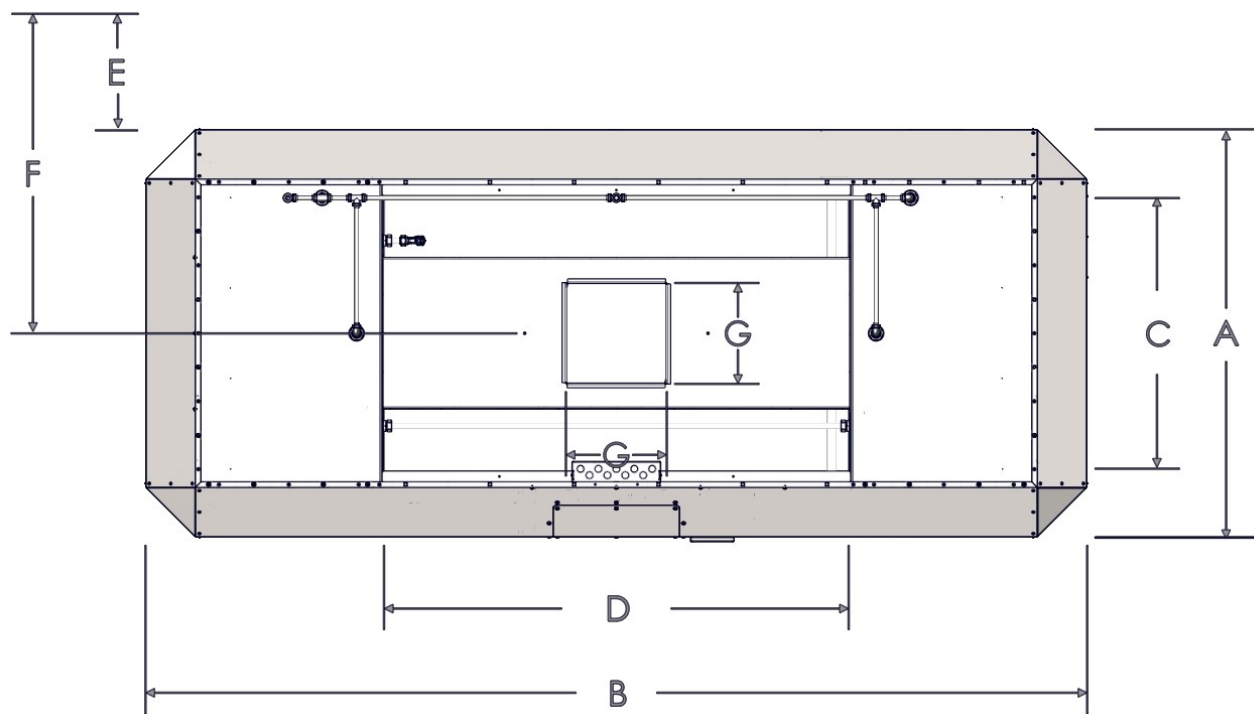
Hood Crate Dimensions			
Oven Model	X	Y	Z
xx32	94 1/4 [2394]	27 [686]	58 3/8 [1483]
xx40	102 1/4 [2597]	27 [686]	64 3/8 [1635]
xx55	117 1/4 [2978]	27 [686]	72 3/8 [1838]
xx70	132 1/4 [3359]	27 [686]	72 3/8 [1838]

## НОКРОВ МАИРА



Shroud Crate Dimensions			
Oven Model	X	Y	Z
18xx-2	51 1/4 [1302]	25 1/2 [648]	27 1/2 [699]
18xx-3	66 1/4 [1683]	25 1/2 [648]	27 1/2 [699]
24xx-2	51 1/4 [1302]	25 1/2 [648]	31 1/2 [800]
24xx-3	66 1/4 [1683]	25 1/2 [648]	31 1/2 [800]
32xx-2	51 1/4 [1302]	25 1/2 [648]	39 1/2 [1003]
32xx-3	66 1/4 [1683]	25 1/2 [648]	39 1/2 [1003]
38xx-2	51 1/4 [1302]	25 1/2 [648]	45 1/2 [1156]
38xx-3	66 1/4 [1683]	25 1/2 [648]	45 1/2 [1156]

NOTE: All dimensions in inches [millimeters],  $\pm 1/4$  [6], unless otherwise noted.  
All weights in pounds [kilograms] unless otherwise noted.



**Всички размери са от готовия под**

Oven Model	Hood Dimensions								Hood Weights			Crated Weight (2 Crates)					
	A	B	C	D	E*	F*	G	H	J	K	Single	Double	Triple	Hood	Single	Double	Triple
1832	34 3/8 [873]	88 5/8 [2251]	18 [457]	32 [813]	13 1/2 [343]	30 5/8 [778]	12 [305]	69 5/8 [1768]	89 7/8 [2283]	91 3/4 [2330]	506 [230]	495 [225]	495 [225]	523 [237]	310 [141]	264 [120]	304 [138]
2440	40 3/8 [1026]	96 5/8 [2454]	24 [610]	40 [1016]		33 5/8 [854]					590 [268]	565 [256]	560 [254]	610 [277]	339 [154]	281 [127]	322 [146]
3240	48 3/8 [1229]	96 5/8 [2454]	32 [813]	40 [1016]		37 5/8 [956]					685 [311]	640 [290]	660 [299]	661 [277]	373 [154]	304 [127]	333 [146]
3255	48 3/8 [1229]	111 5/8 [2835]	32 [813]	55 [1397]		37 5/8 [956]					735 [333]	680 [308]	700 [318]	724 [300]	385 [169]	310 [138]	333 [151]
3855	54 3/8 [1381]	111 5/8 [2835]	38 [965]	55 [1397]		40 5/8 [1032]					795 [361]	730 [331]	745 [338]	764 [328]	408 [175]	310 [141]	339 [151]

Exhaust Fan And Curb Dimensions			Crated Weight (Stacked)
31 [787]	31 [787]	67 [1702]	185 [84]



Всички размери са в инча [мм], ± 1/4 [6], освен ако не е отбелязано друго.

Всички тегла в лири [кг], освен ако не е отбелязано друго.

**NOTE** \* Е и F са минималните отстояния от горими структура, която не е стена.

## 48 ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО поток на отработилите газове ЦЕНИ

		Exhaust Flow Rates VOLUME (min. recommended)					
		Switches On		18xx	24xx	32xx	38xx
	Top	Middle	Bottom				
Single	X			500	500	500	500
				[14.16]	[14.16]	[14.16]	[14.16]
Double	X			500	500	500	500
				[14.16]	[14.16]	[14.16]	[14.16]
		X		506	644	828	966
				[14.33]	[18.24]	[23.45]	[27.35]
Triple	X		X	506	644	828	966
				[14.33]	[18.24]	[23.45]	[27.35]
		X		500	500	500	500
				[14.16]	[14.16]	[14.16]	[14.16]
		X		506	644	828	966
				[14.33]	[18.24]	[23.45]	[27.35]
		X		766	975	1254	1463
				[21.69]	[27.61]	[35.51]	[41.43]
	X	X		506	644	828	966
				[14.33]	[18.24]	[23.45]	[27.35]
	X	X		766	975	1254	1463
				[21.69]	[27.61]	[35.51]	[41.43]
	X	X	X	766	975	1254	1463
				[21.69]	[27.61]	[35.51]	[41.43]
	X	X	X	766	975	1254	1463
				[21.69]	[27.61]	[35.51]	[41.43]

 Всички стойности са CFM [M3 / мин], освен ако не е отбелязано друго. Фигури представляват общия обем, измерено в канала.

**NOTE** В съответствие с механични кодове, грим трябва да бъде предоставена на въздуха. За търговско кухня се допълва въздух, размерът се определя от изискванията на дебитите на абсорбатор и всички други изисквания процент поток на отработилите газове в кухнята.

Най-малкото, пуси свещи трябва да се използват за улавяне и Мантинела (C & C) тест.

Обърнете се към изискванията за вентилация, разкрити в раздела Фурна в това ръководство.

A (TAB) доклад Test & Balance се препоръчва след инсталацията е завършена. Показани са минимални елементи да бъдат включени е този доклад:

Общо на въздушния поток на всички A / C, Make-Up Air (MUA), и изпускателни системи.

Airflow за всяка доставка и изпускателна решетка.

Въздушните потоци на отработените качулки в сравнение с проектиране спецификации.

В доклад окончателно въздух баланс, с каквото и да било корекции на проблеми, открити в доклада, ще ви помогне да сте сигурни, че вашите строителни системи функционират правилно

# ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО поток на отработилите газове ЦЕНИ 49

Exhaust Flow Rates VELOCITY (min. recommended)						
Switches On			18xx	24xx	32xx	38xx
	Top	Middle	Bottom			
Single	X			187.5	187.5	93.75
				[57.15]	[57.15]	[28.58]
Double	X			187.5	187.5	93.75
				[57.15]	[57.15]	[28.58]
		X		189.75	241.5	155.25
				[57.84]	[73.61]	[47.32]
Triple	X		X	189.75	241.5	155.25
				[57.84]	[73.61]	[47.32]
		X		187.5	187.5	93.75
				[57.15]	[57.15]	[28.58]
		X		189.75	241.5	155.25
				[57.84]	[73.61]	[47.32]
		X		287.25	365.625	235.125
				[87.55]	[111.44]	[71.67]
	X	X		189.75	241.5	155.25
				[57.84]	[73.61]	[47.32]
	X		X	287.25	365.625	235.125
				[87.55]	[111.44]	[71.67]
		X	X	287.25	365.625	235.125
				[87.55]	[111.44]	[71.67]
	X	X	X	287.25	365.625	235.125
				[87.55]	[111.44]	[71.67]

**NOTE** → Всички стойности са FPM [м / мин], освен ако не е отбелоязано друго. Фигури представляват VELOCITY измерено в филтър за мазнини.

**NOTE** → Повечето строителни норми изискват 500 фута за скорост минута. Изпускателна тръба е 1 ft<sup>2</sup>. Консултирайте се с вашия местен сграда официално за изисквания.

показанията на скоростта-горе, са получени чрез провеждане на анемометър 3 "далеч от филтъра за мазнини. Вземете няколко четения в различни места в филтрите и средноаритметичната стойност на резултатите.

## Входове в електрическа

AVI Hood Electric Utility Specifications			
	# of Circuits	Rating	Purpose
Standard	1	208/240 VAC, 1 Phase, 60 Hz, 3 Amp	VFD Controller
	1	120 VAC, 1 Phase, 60 Hz, 1 Amp	Lights
World	1	230 VAC, 1 Phase, 50 Hz, 3 Amp	VFD Controller
	1	230 VAC, 1 Phase, 50 Hz, 1 Amp	Lights



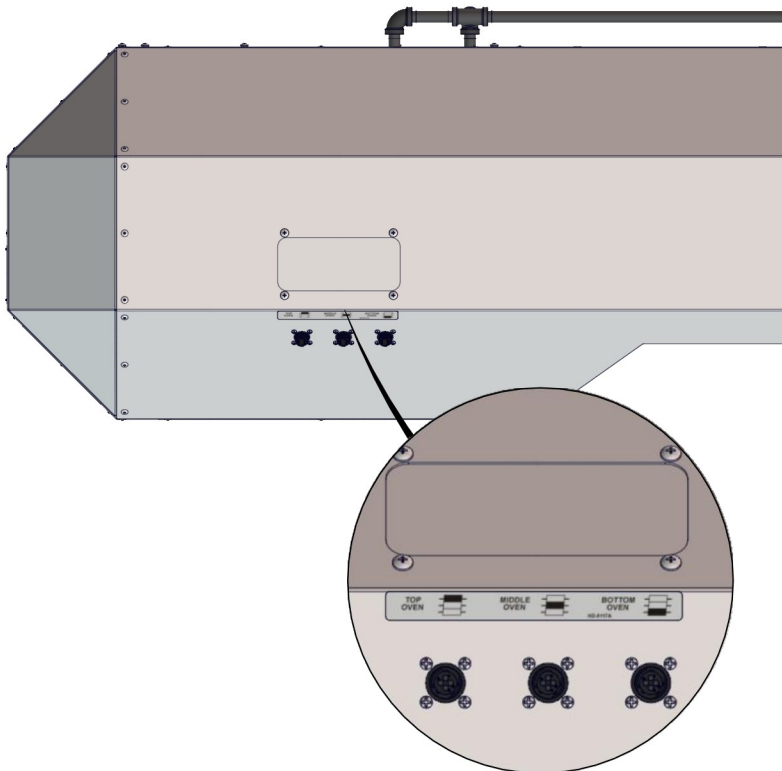
CAUTION

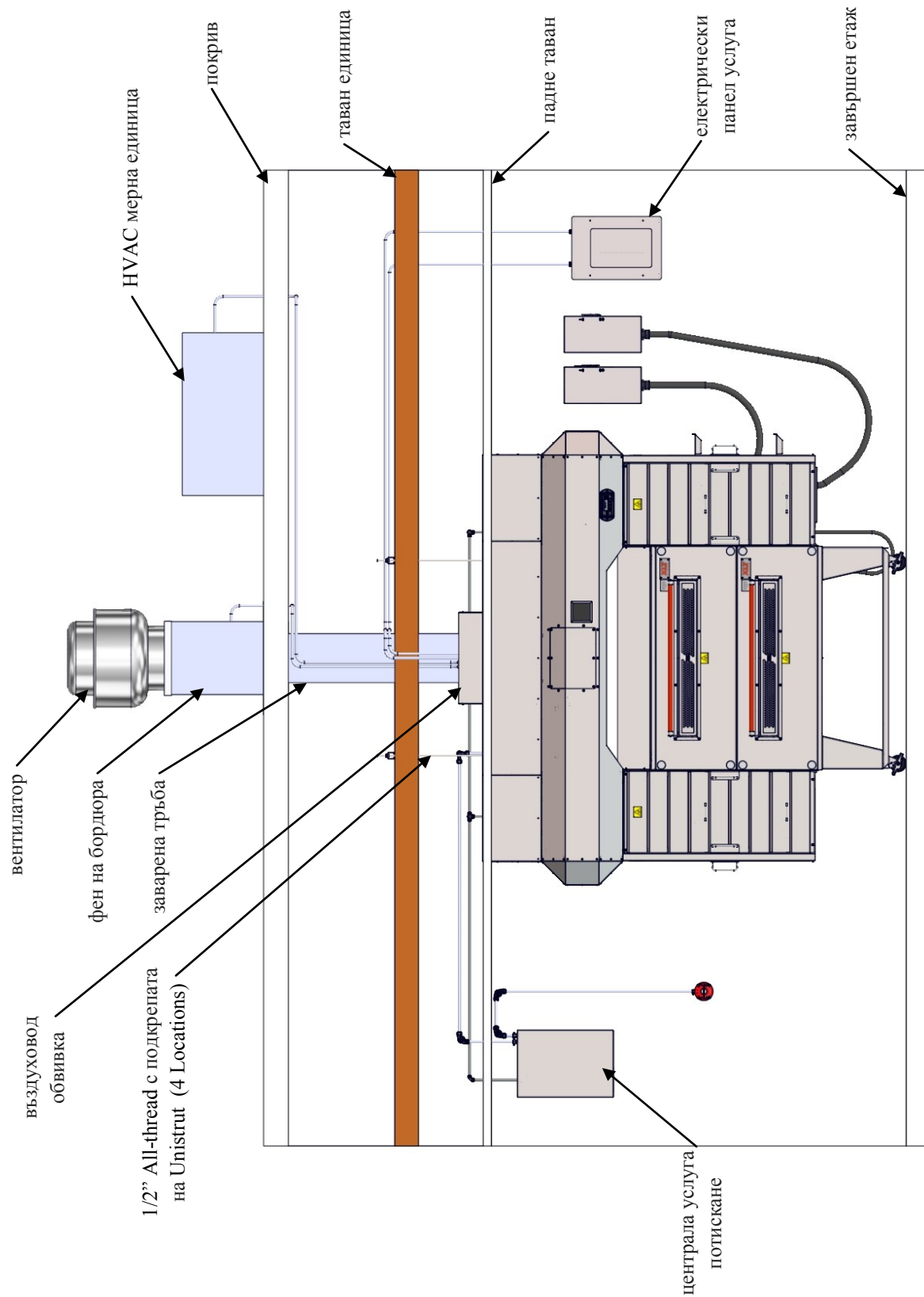
Не свързвайте към 3 фаза мощност. 1 Само фаза.

## Изходи от електрически

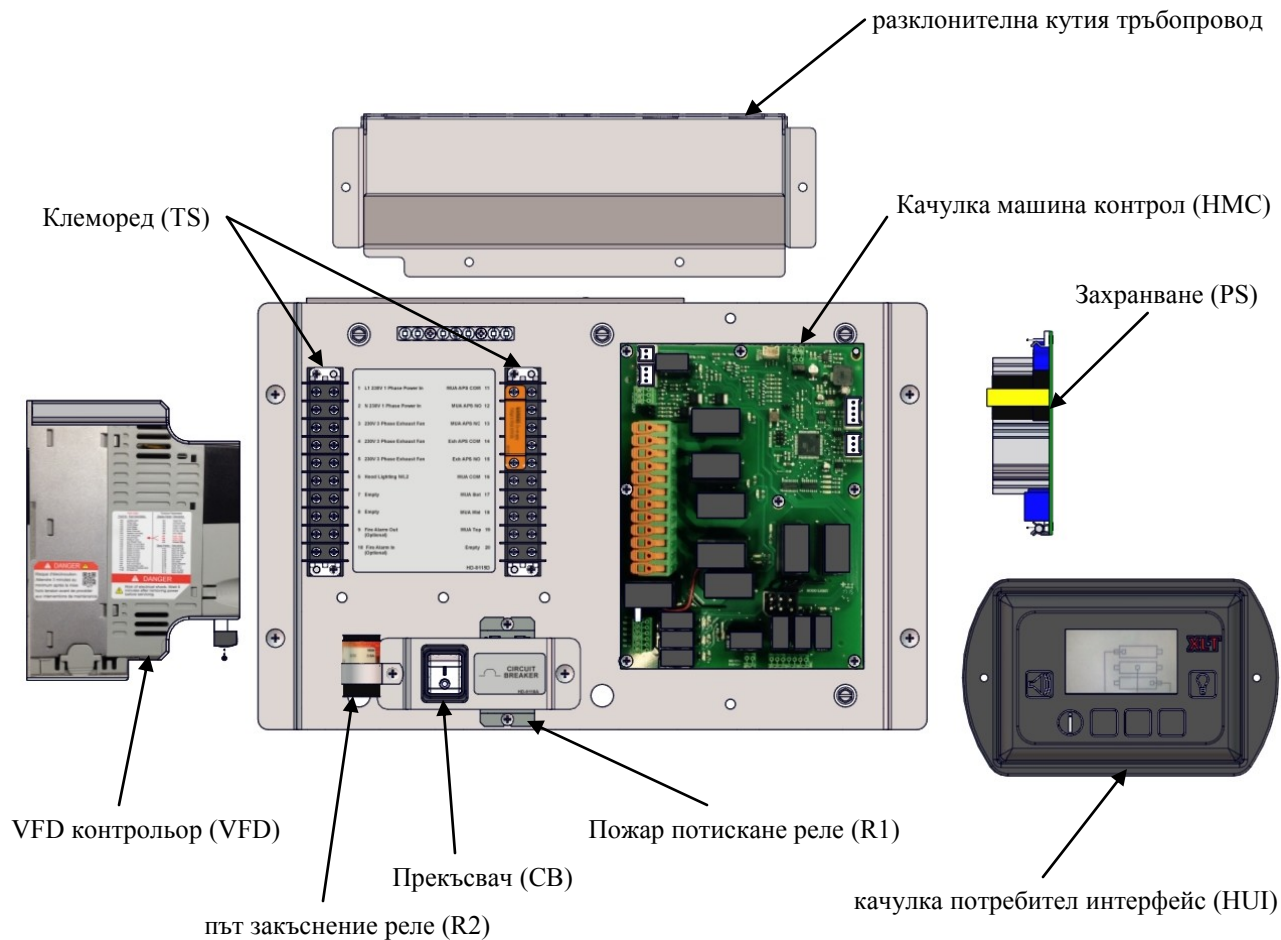
Системата AVI Худ предвижда:

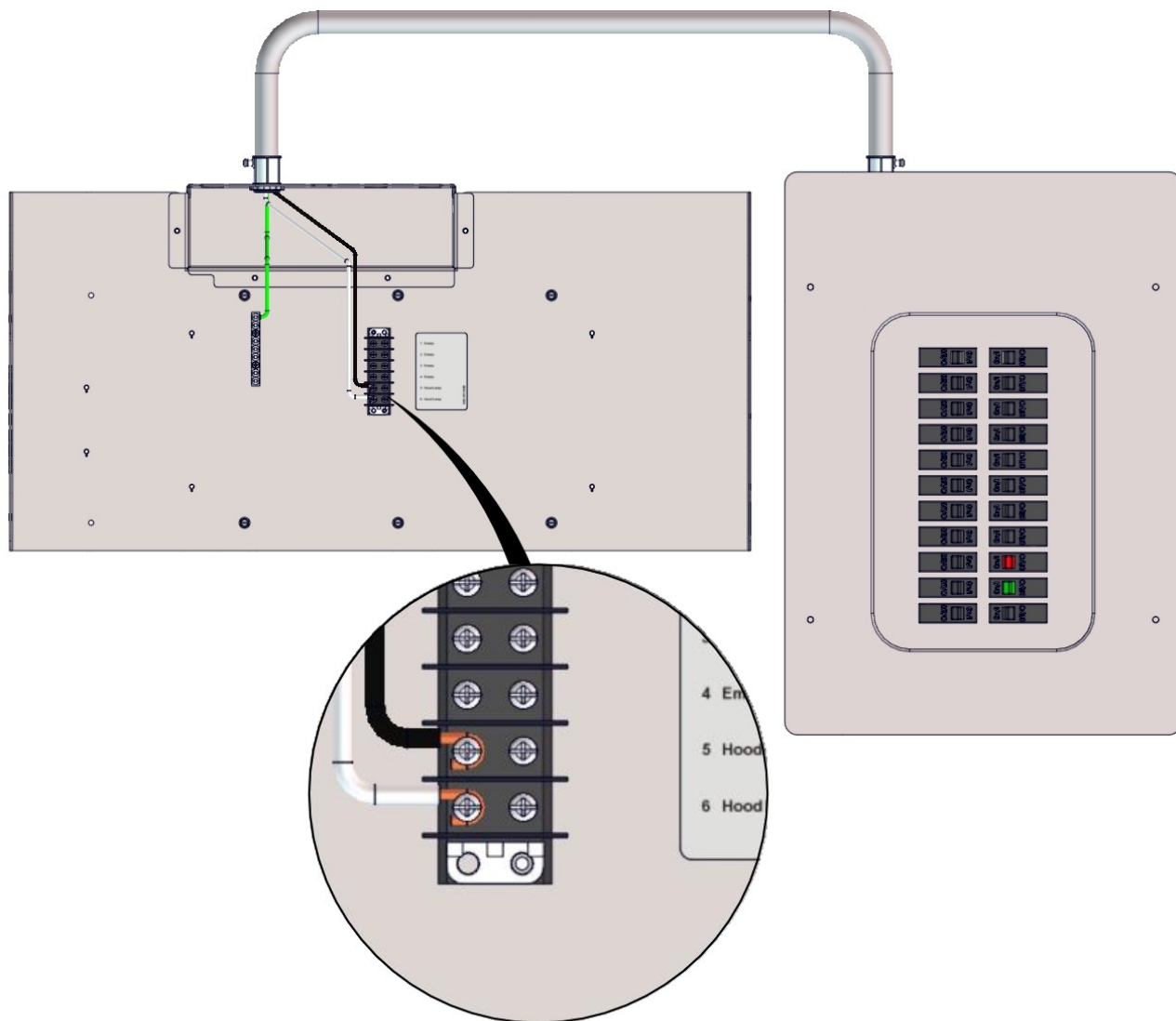
- До (3) превключващи изхода за HVAC амортизор и / или специален отдел.
- Един (1) 230 VAC, 10 Amp, променлива честота, трифазна мощност за вентилатор на смукателна вентилация.
- Преместването кабел физически ще се свърже в пещ.

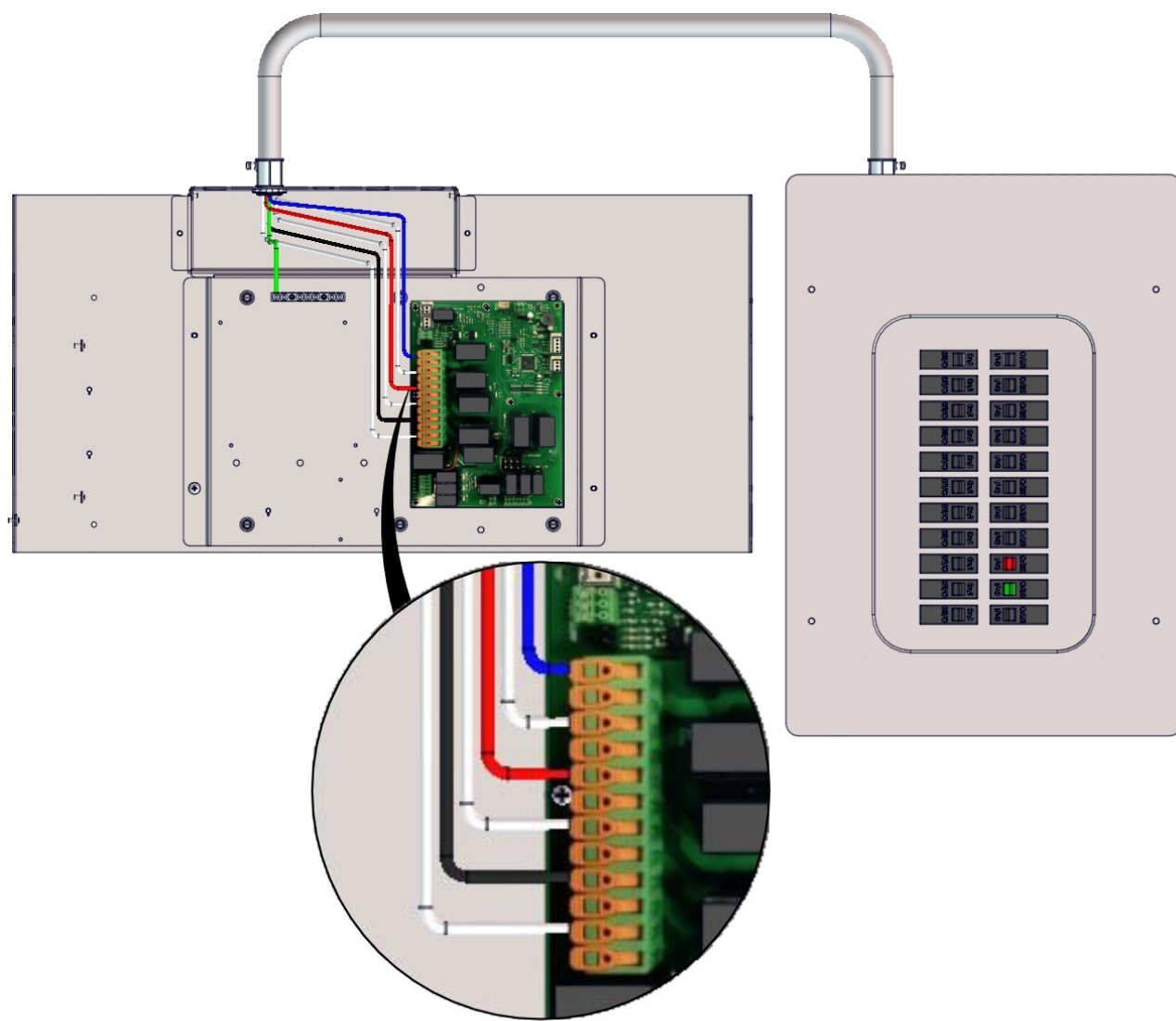


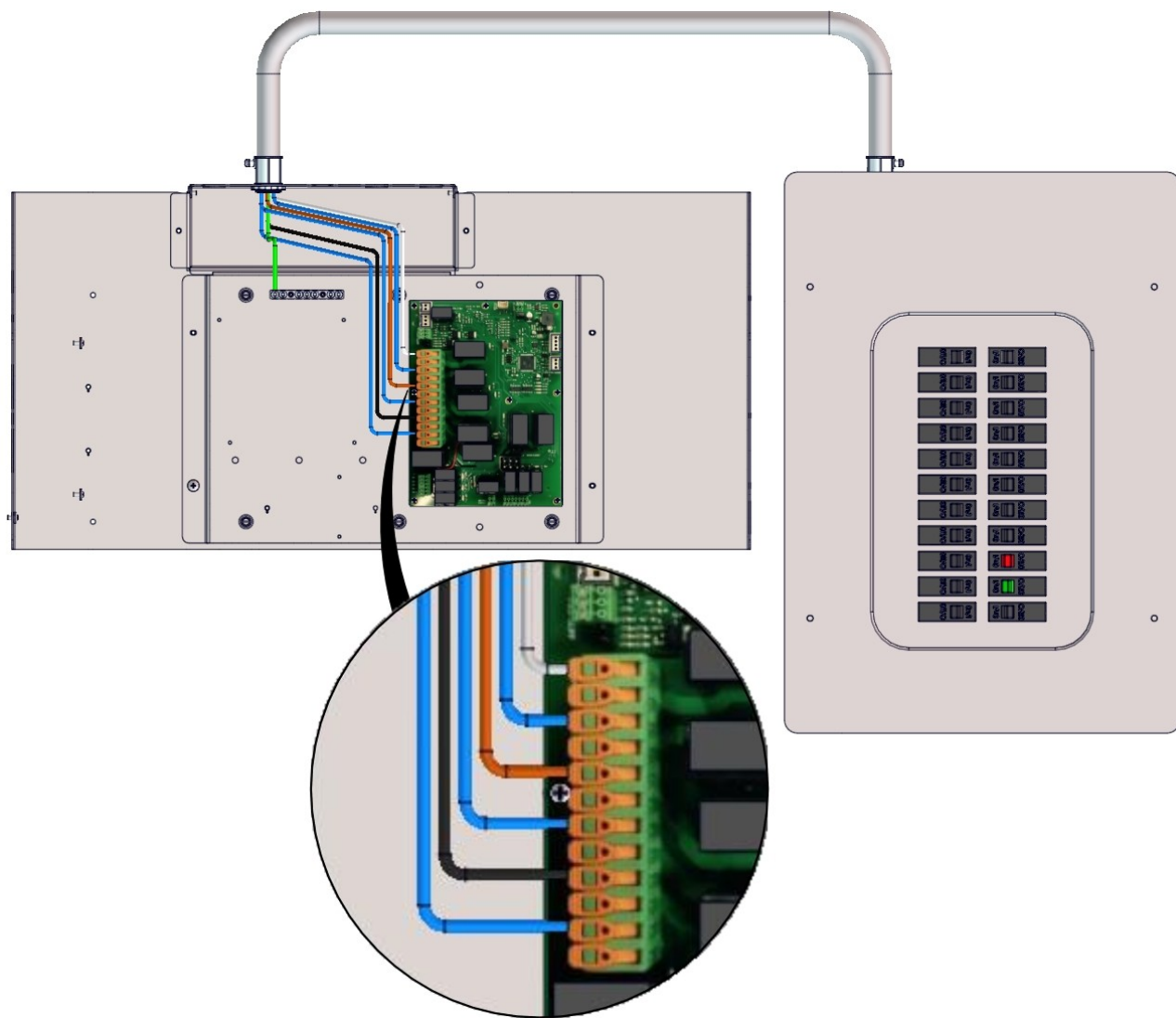


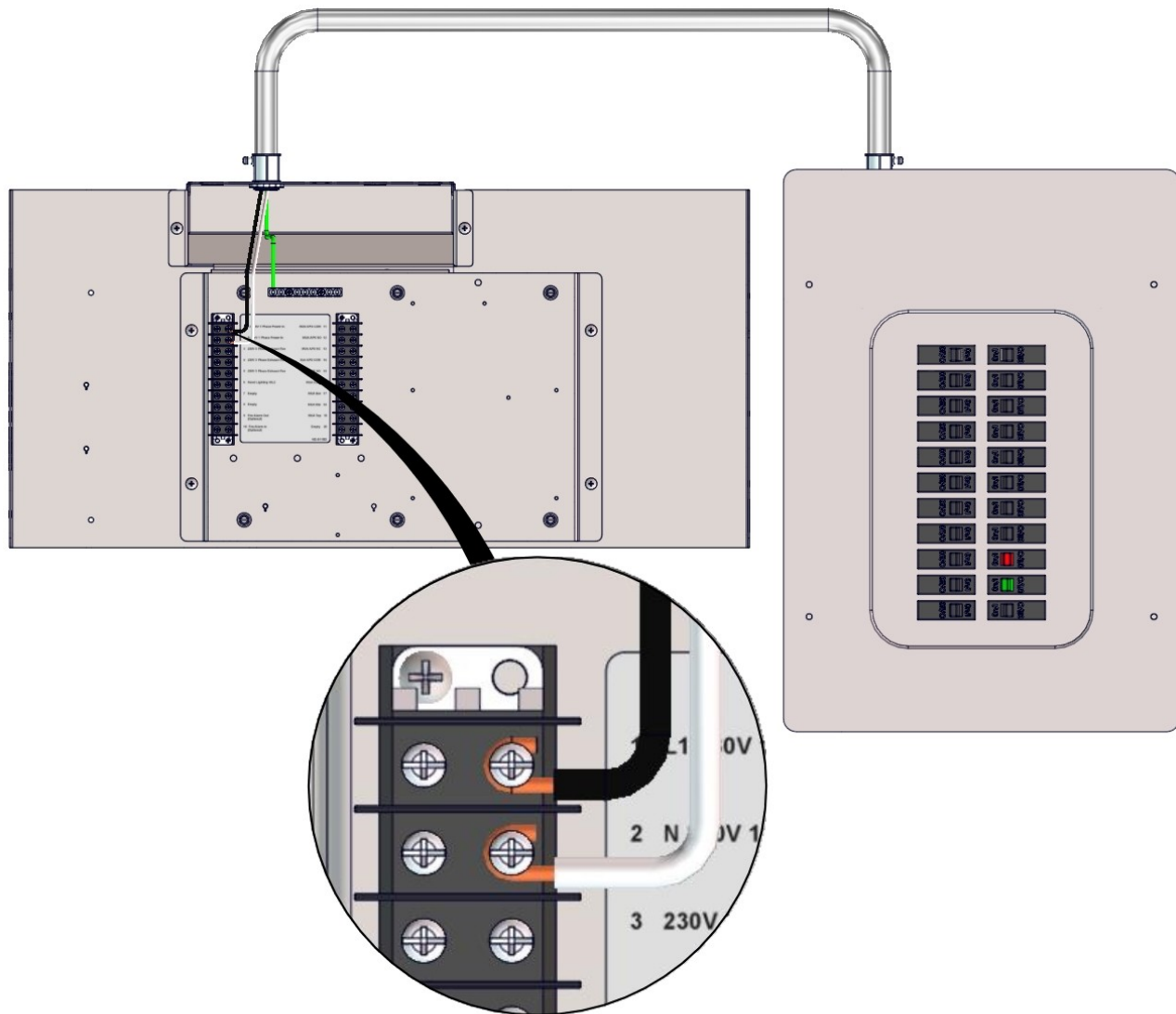
Всички членове, оборудване структурна електрическо и пожарогасене, показана само за справка.

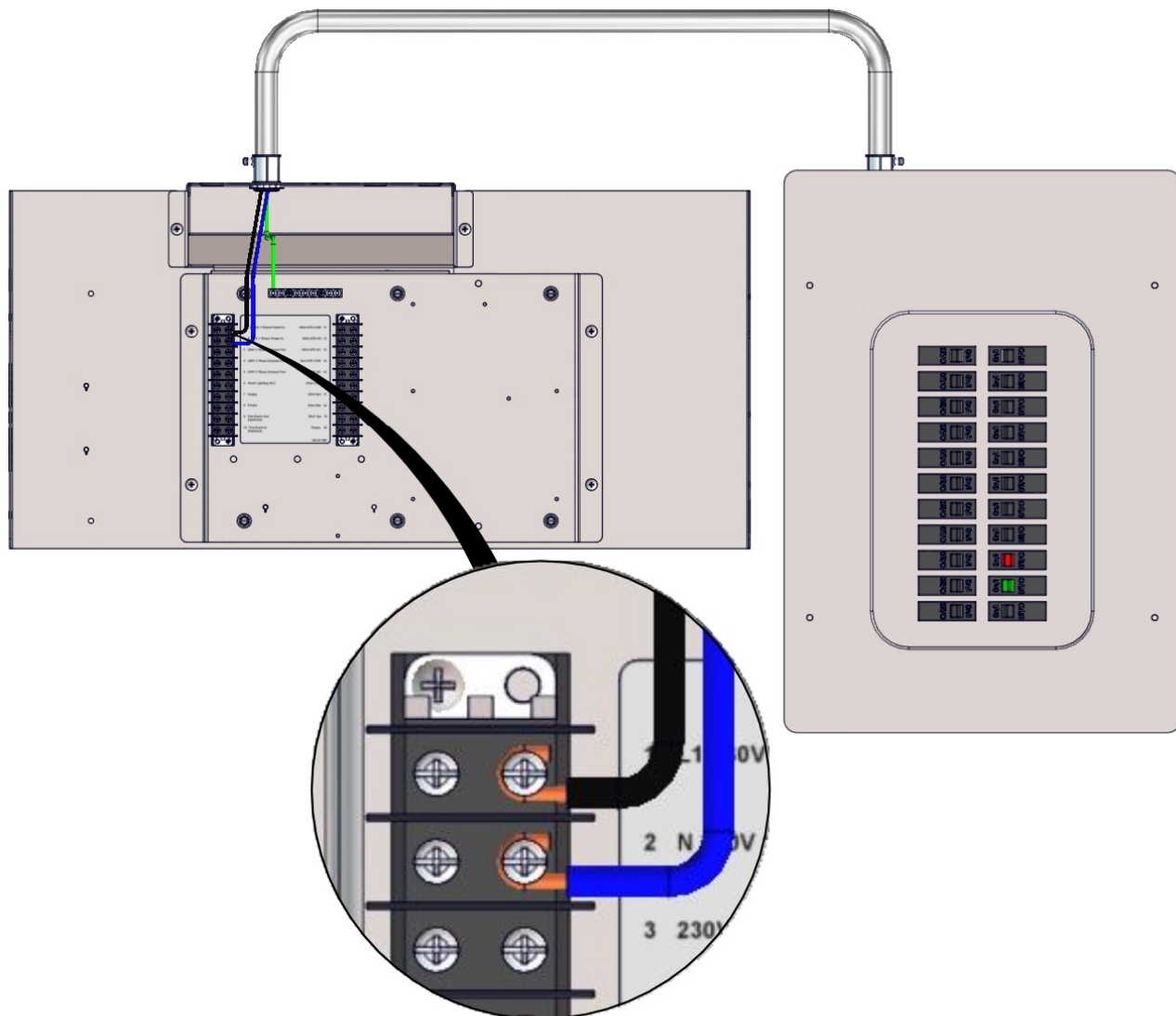


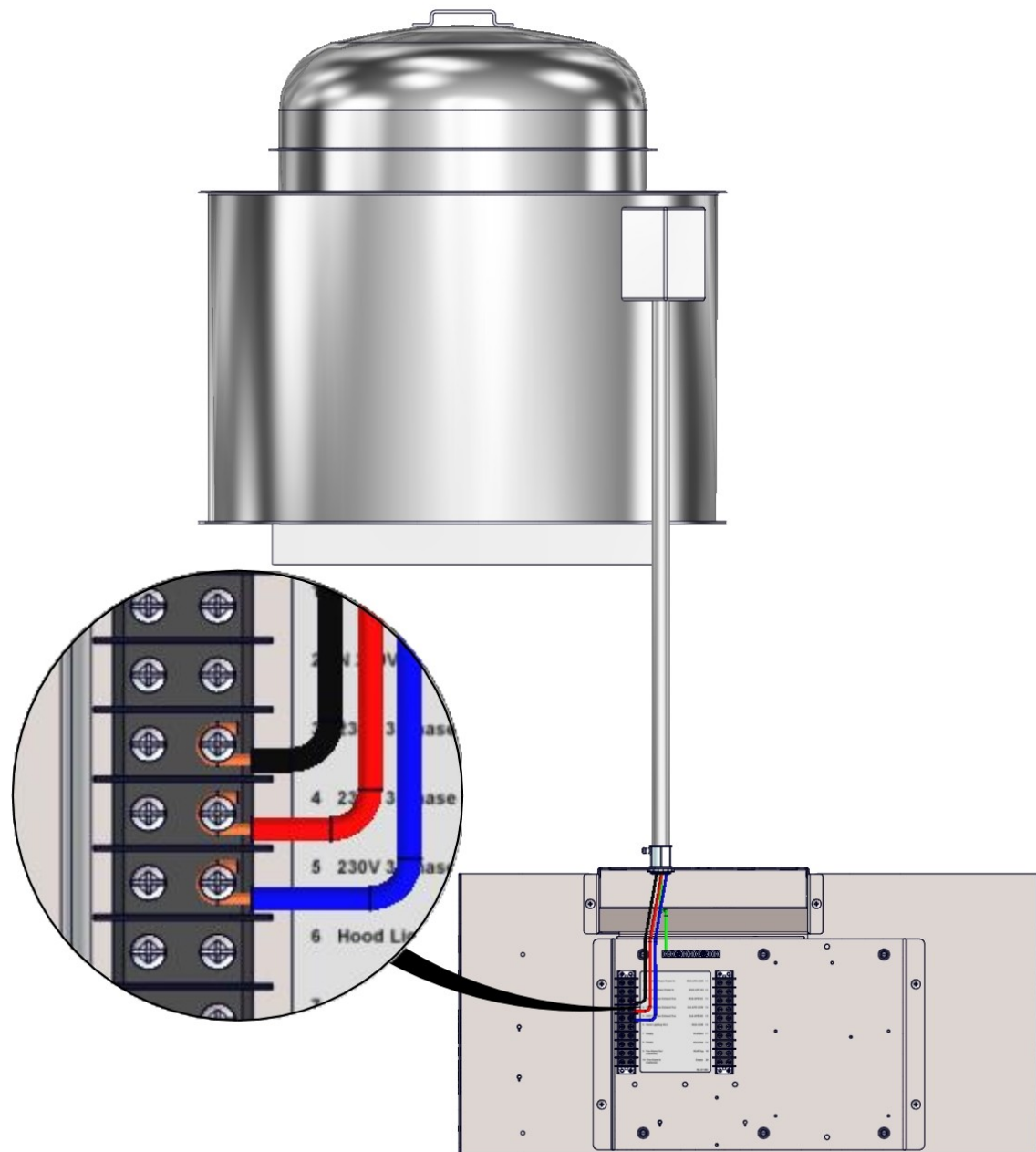




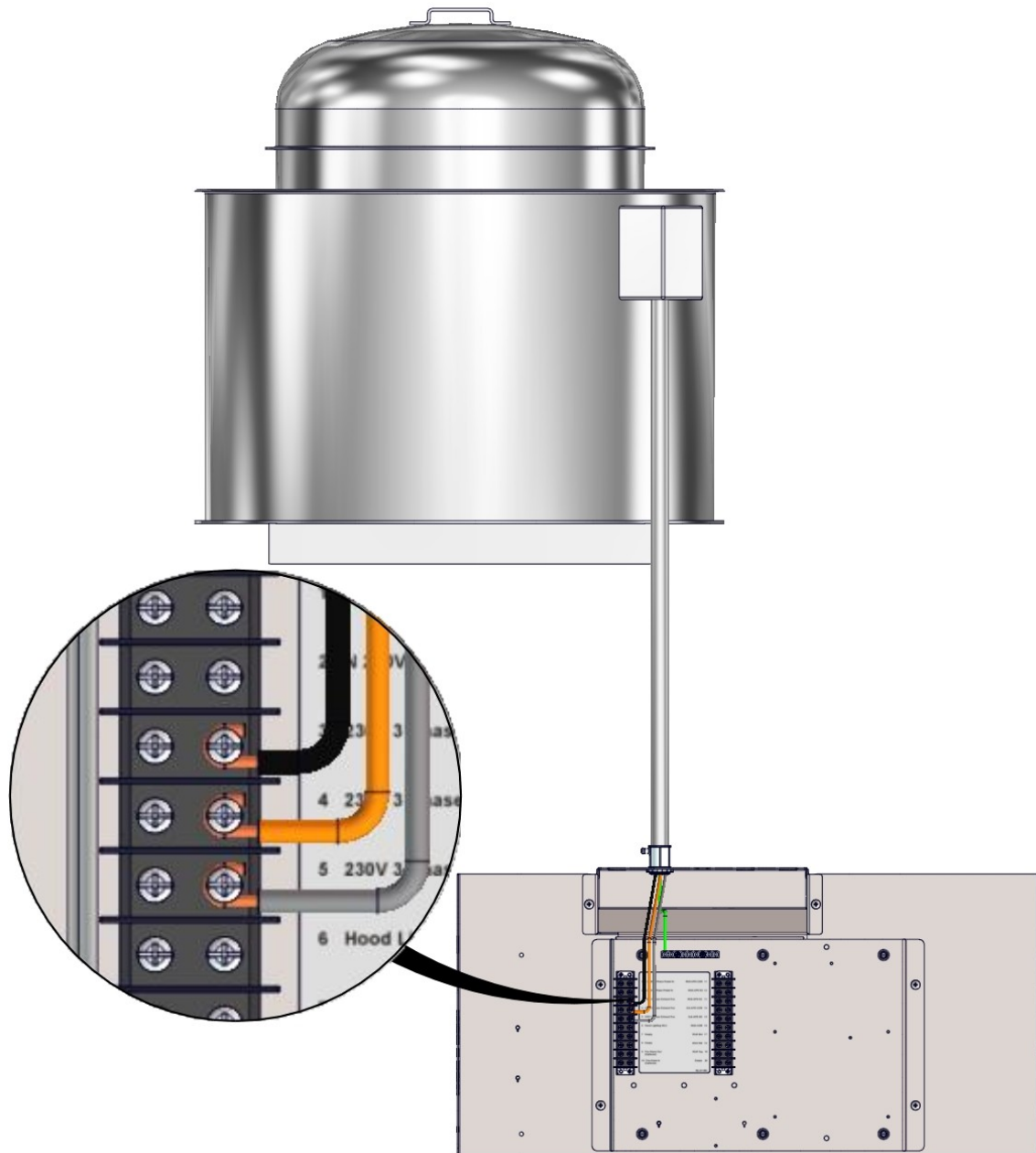




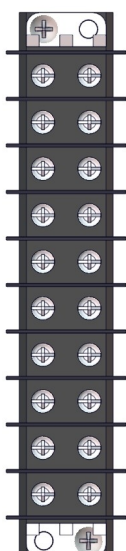




изходна мощност от VFD контролер за вентилатор - свят (230V / 50Hz)

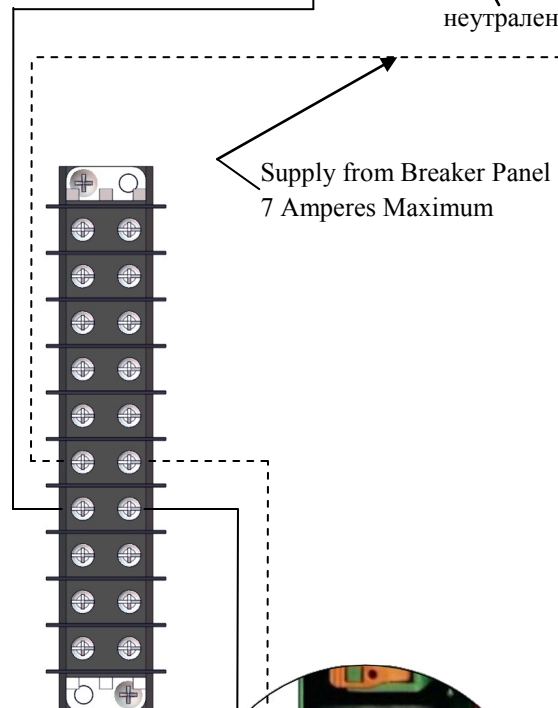
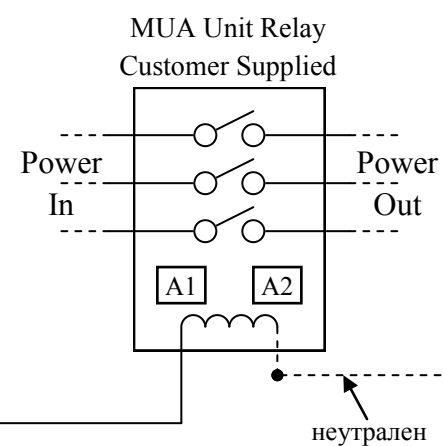


## MUA амортизорите релета - един изход - напрежение и честота

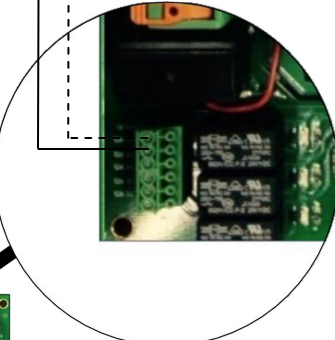
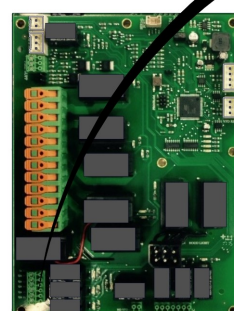


1 L1 230V 1 Phase Power In	MUA APS COM 11
2 N 230V 1 Phase Power In	MUA APS NO 12
3 230V 3 Phase Exhaust Fan	MUA APS NC 13
4 230V 3 Phase Exhaust Fan	Exh APS COM 14
5 230V 3 Phase Exhaust Fan	Exh APS NO 15
6 Hood Lighting N/L2	MUA COM 16
7 Empty	MUA Bot 17
8 Empty	MUA Mid 18
9 Fire Alarm Out (Optional)	MUA Top 19
10 Fire Alarm In (Optional)	Empty 20
	HD-9115D

TS 1

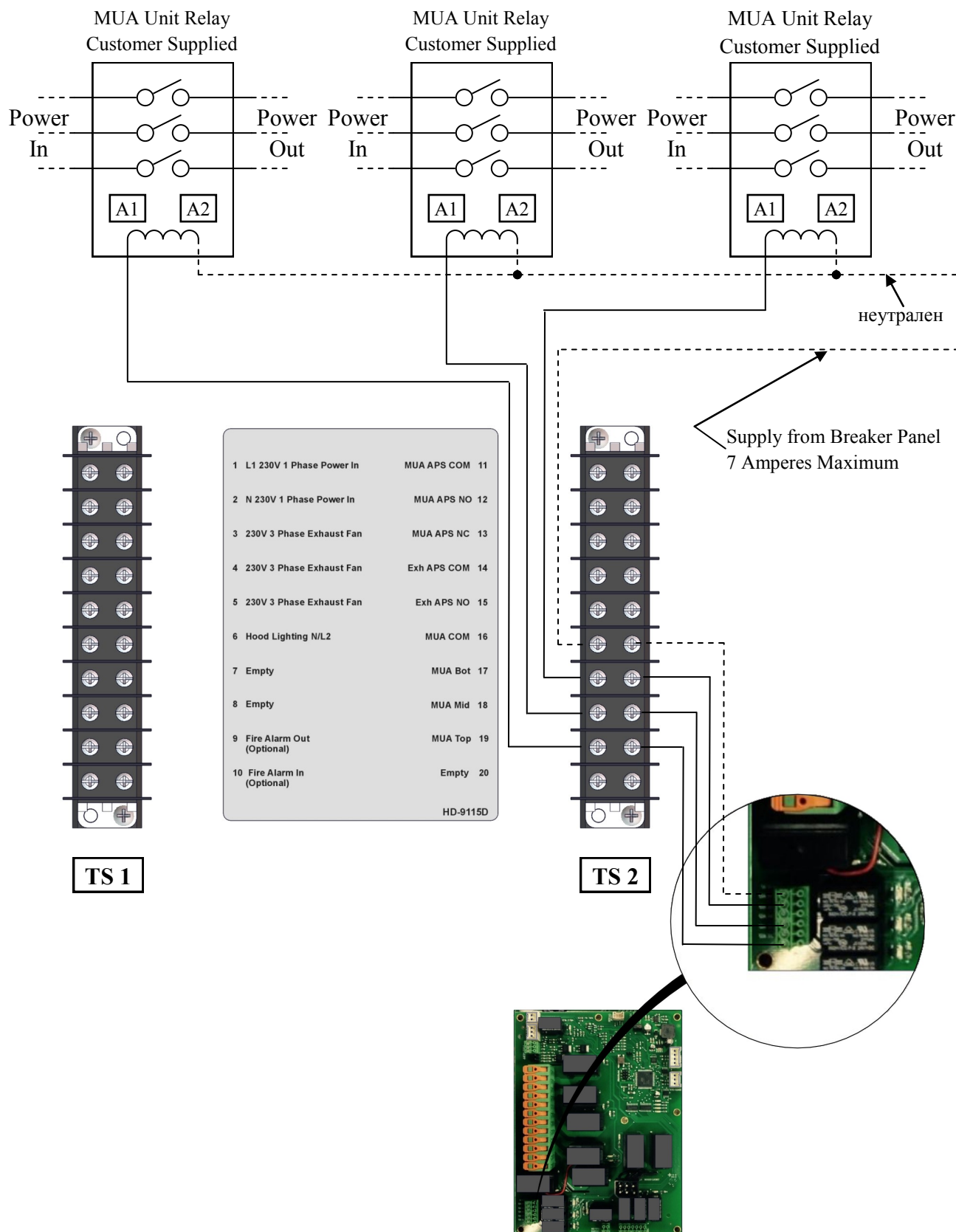


TS 2



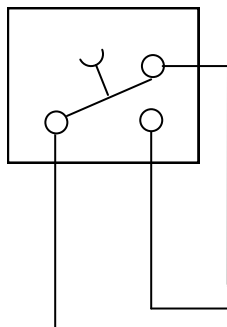
Some wiring removed for clarity. See schematic for details.

## MUA амортизорите релета - множествен изход - напрежение и честота

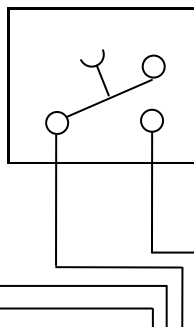


Some wiring removed for clarity. See schematic for details.

Air Proving Switch  
MUA



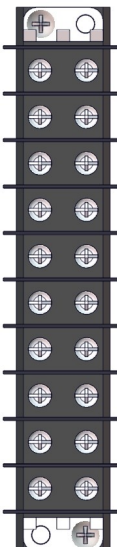
Air Proving Switch  
Exhaust



Това е заземяване  
схема. Да не се  
използва линия  
напрежение

**ВНИМАНИЕ**

Must Remove (3) Jumpers

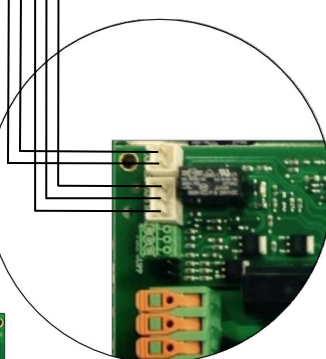
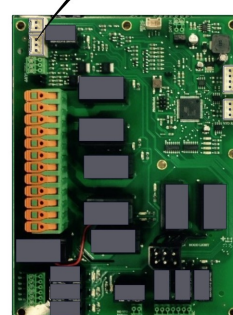


1 L1 230V 1 Phase Power In	MUA APS COM 11
2 N 230V 1 Phase Power In	MUA APS NO 12
3 230V 3 Phase Exhaust Fan	MUA APS NC 13
4 230V 3 Phase Exhaust Fan	Exh APS COM 14
5 230V 3 Phase Exhaust Fan	Exh APS NO 15
6 Hood Lighting N/L2	MUA COM 16
7 Empty	MUA Bot 17
8 Empty	MUA Mid 18
9 Fire Alarm Out (Optional)	MUA Top 19
10 Fire Alarm In (Optional)	Empty 20

HD-9115D

TS 1

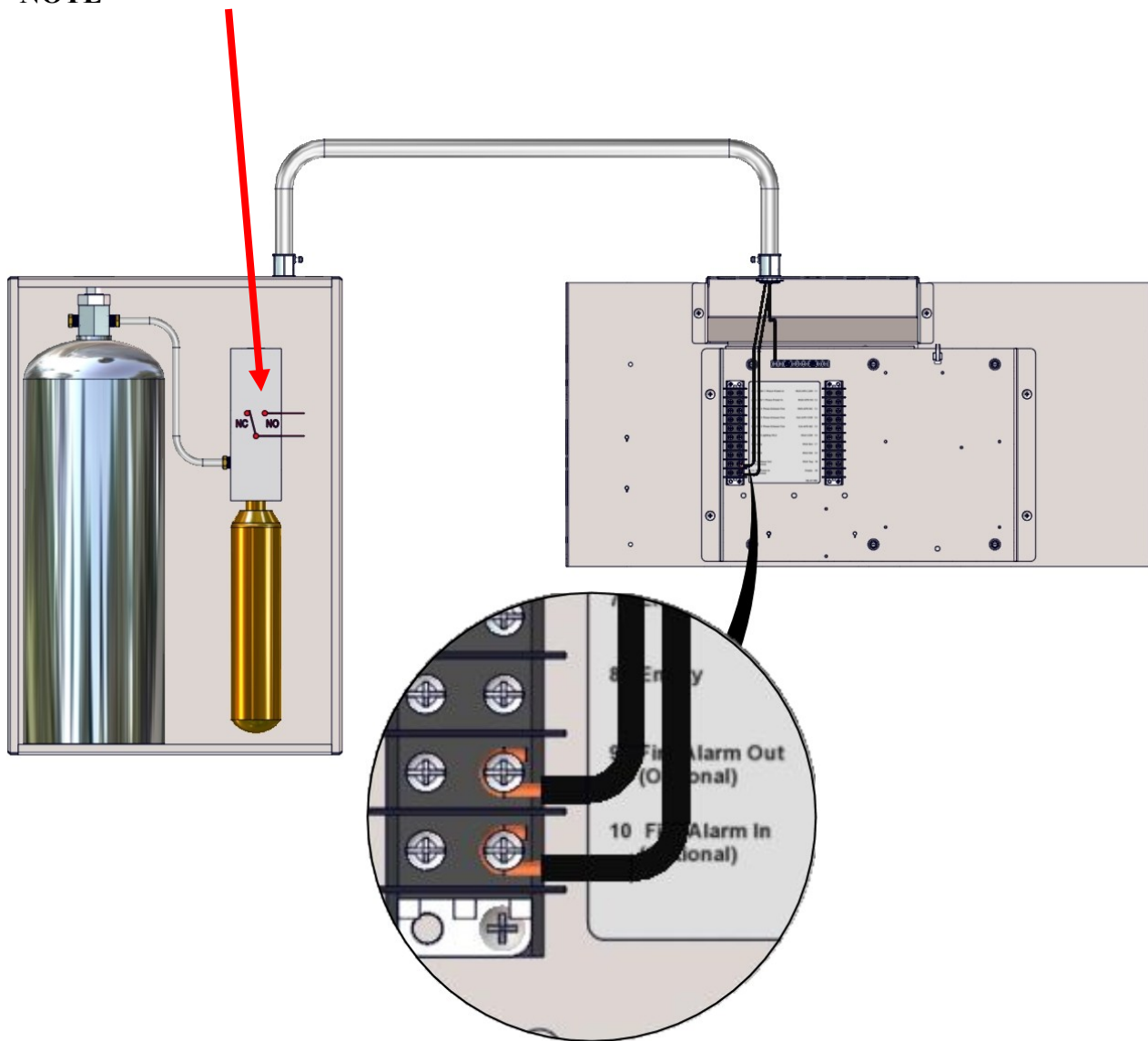
TS 2



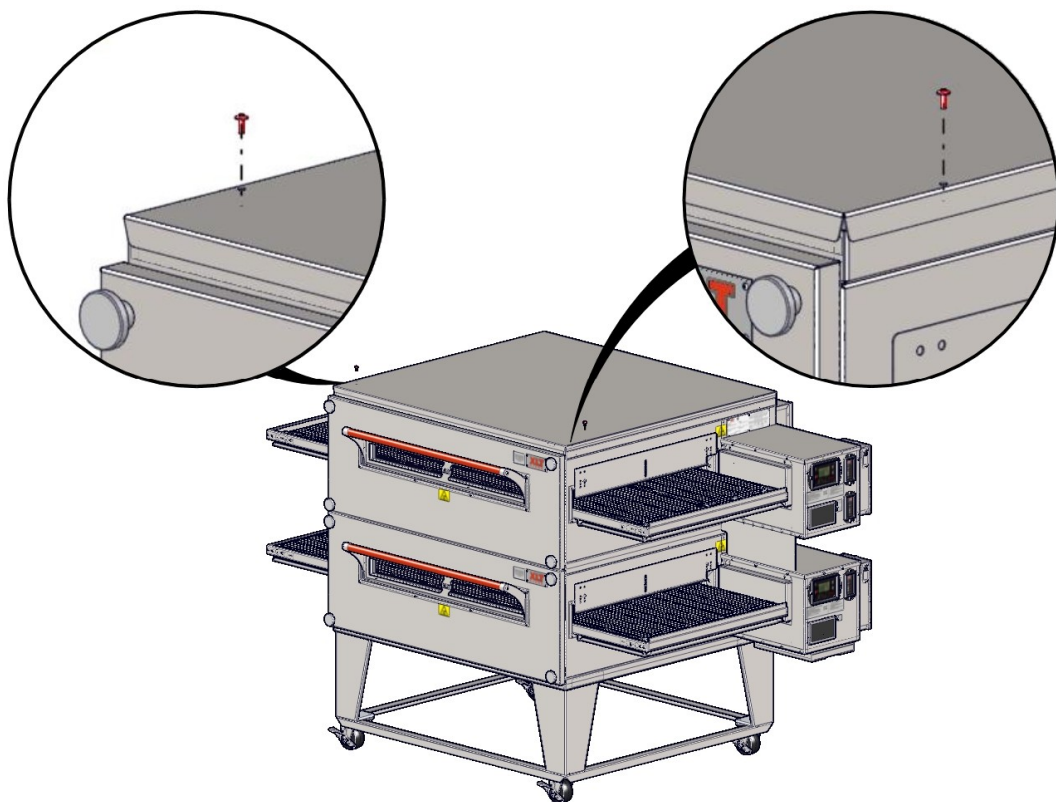
Some wiring removed for clarity. See schematic for details.

## Пожароизвестителна реле - напрежението и честотата

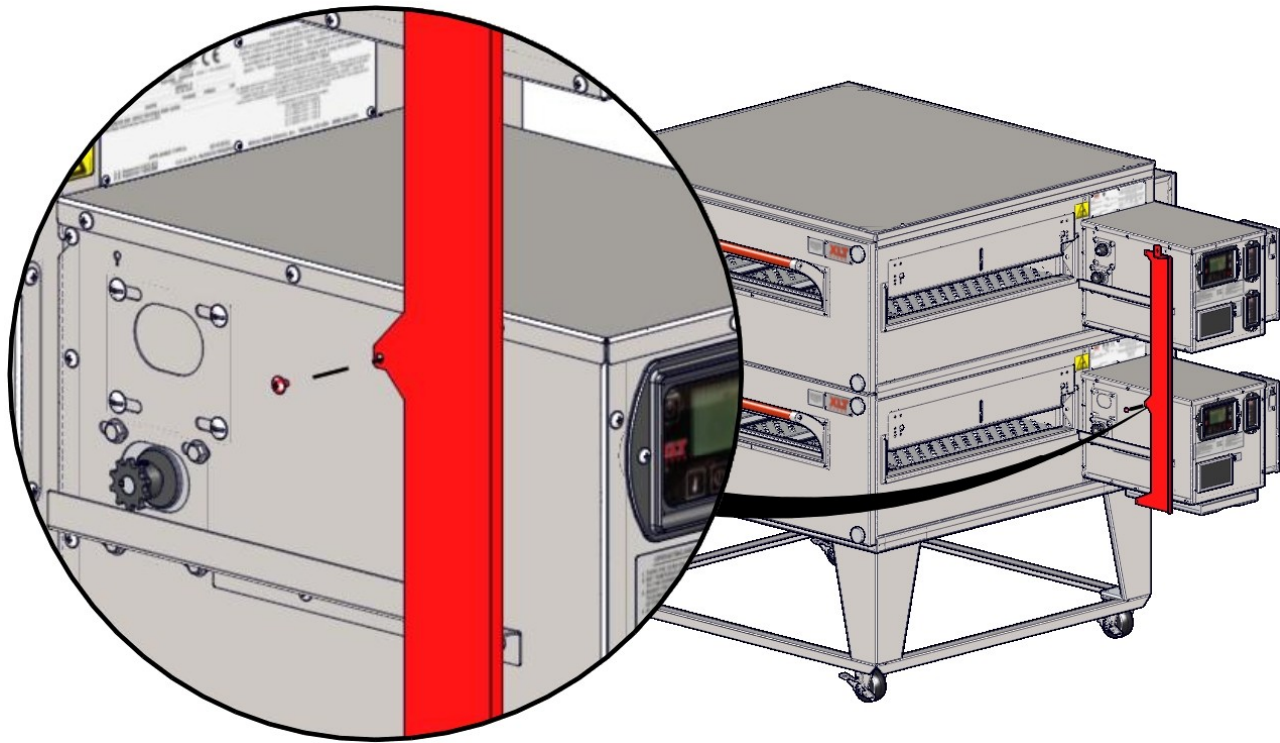
**NOTE** Свържете проводници от разклонителна кутия с нормално отворен (NO) контакти в кабинета на пожарогасене.



Подгответе фурни - свалете капачето винтове - Две (2) Само

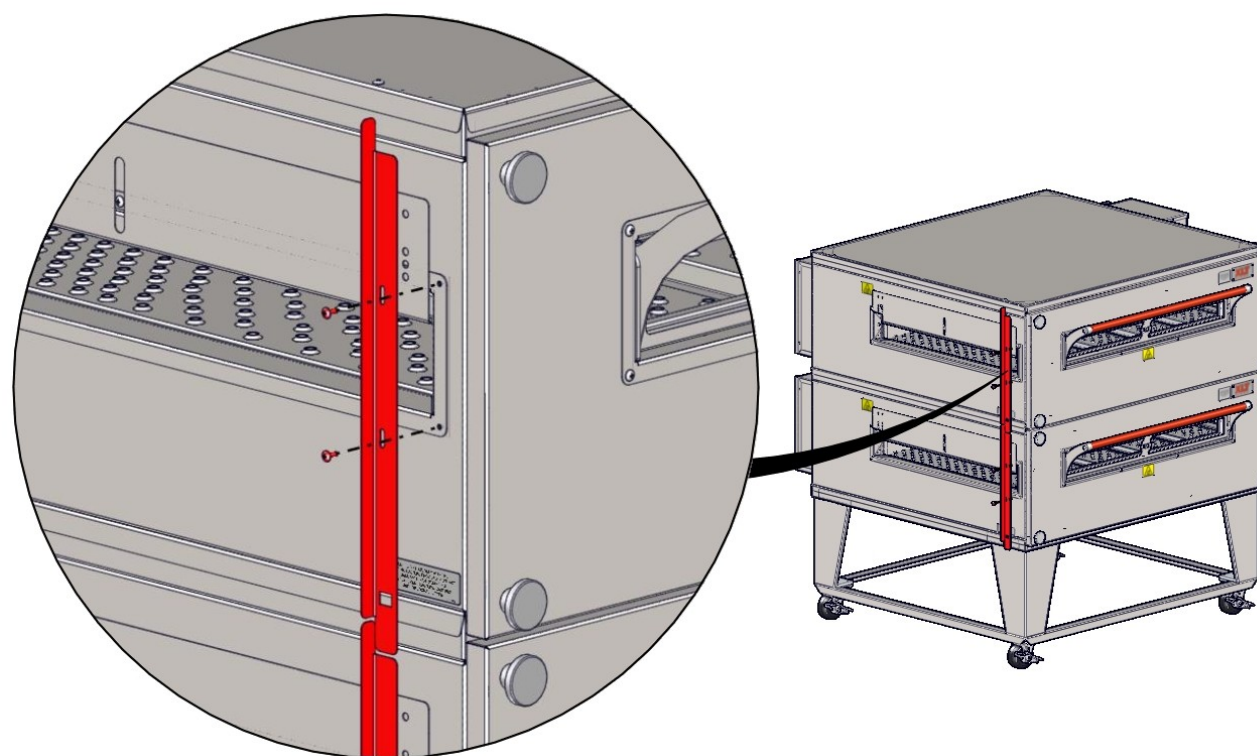
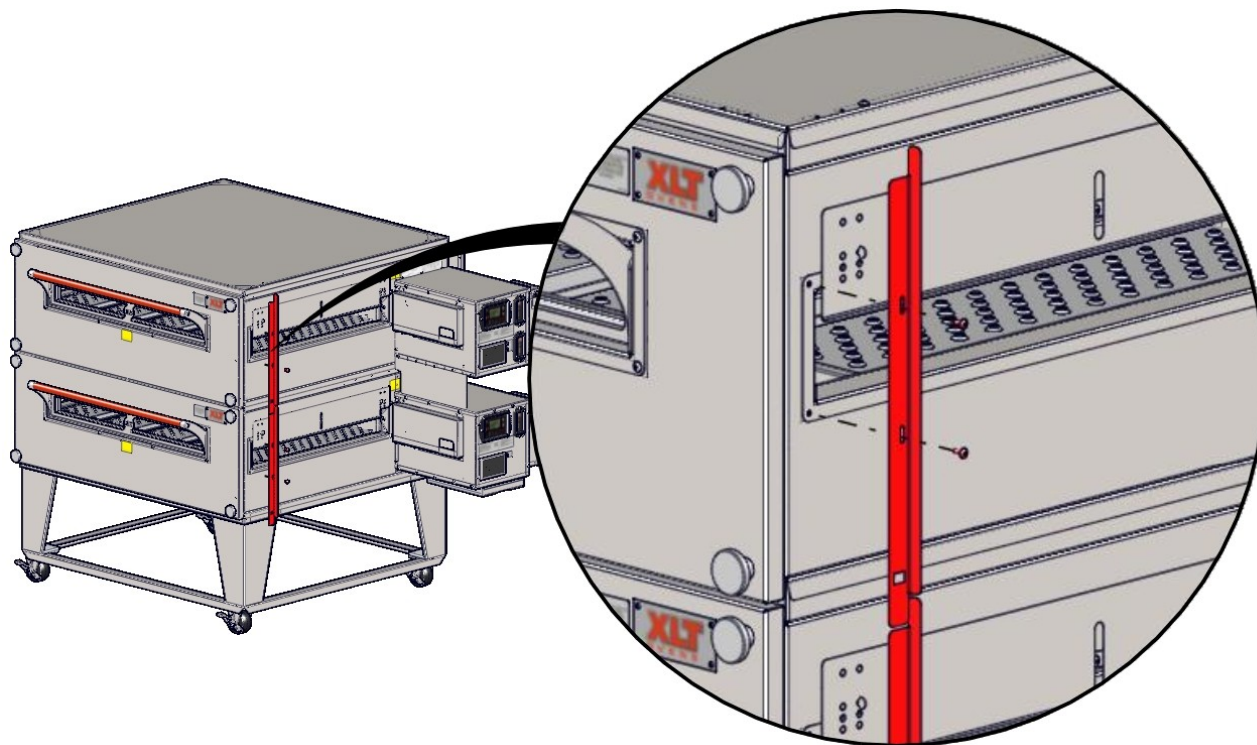


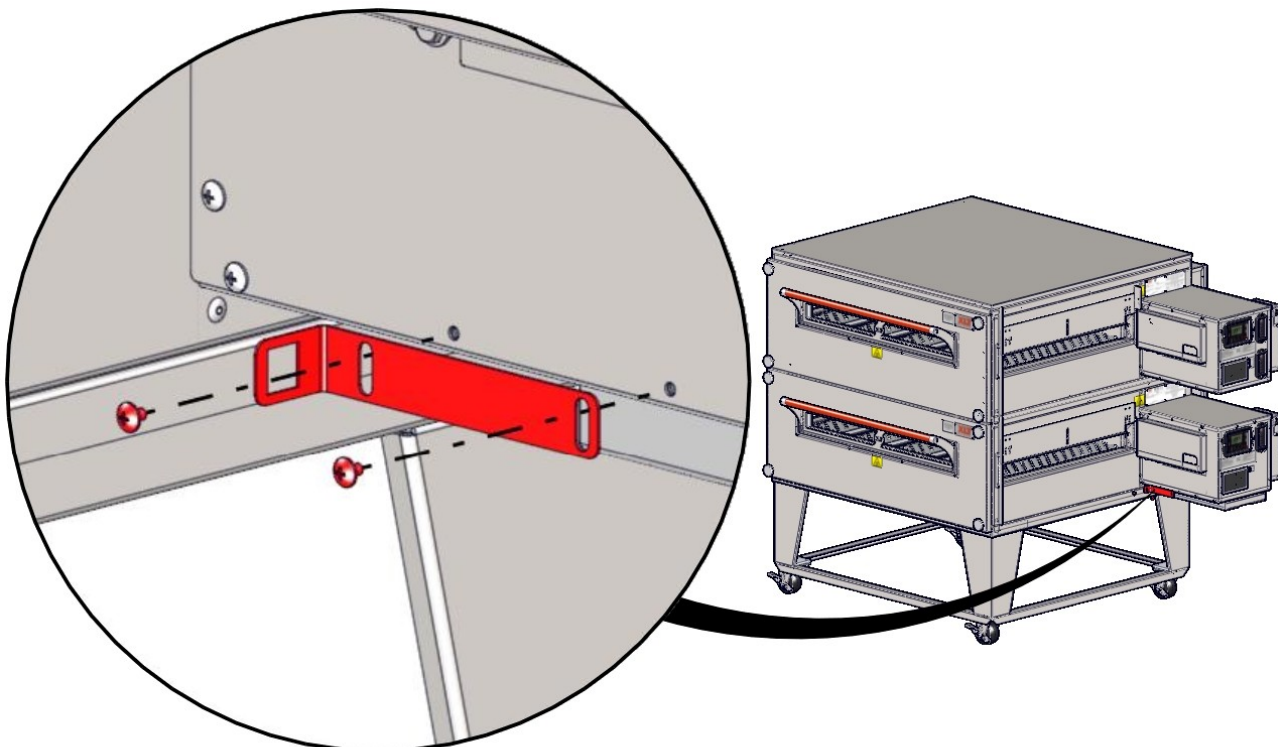
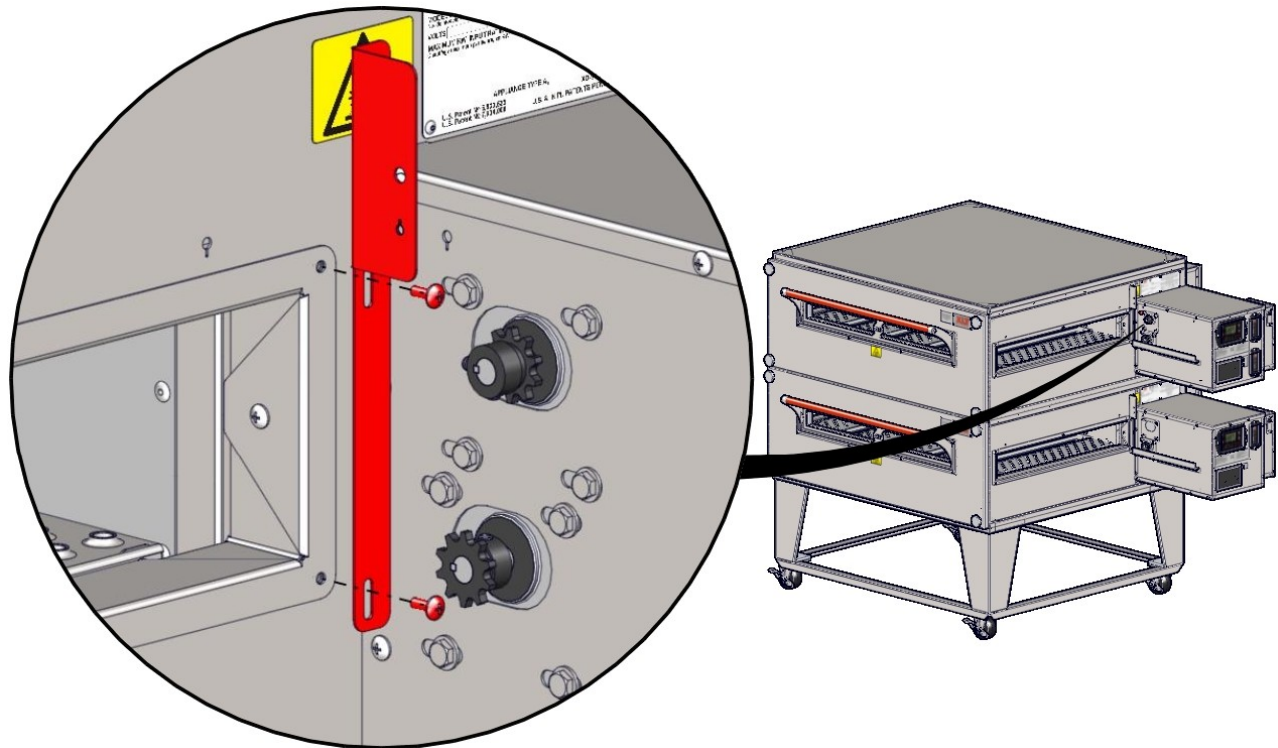
Подгответе фурни - контрол скоба кутия разпродажба на стоки



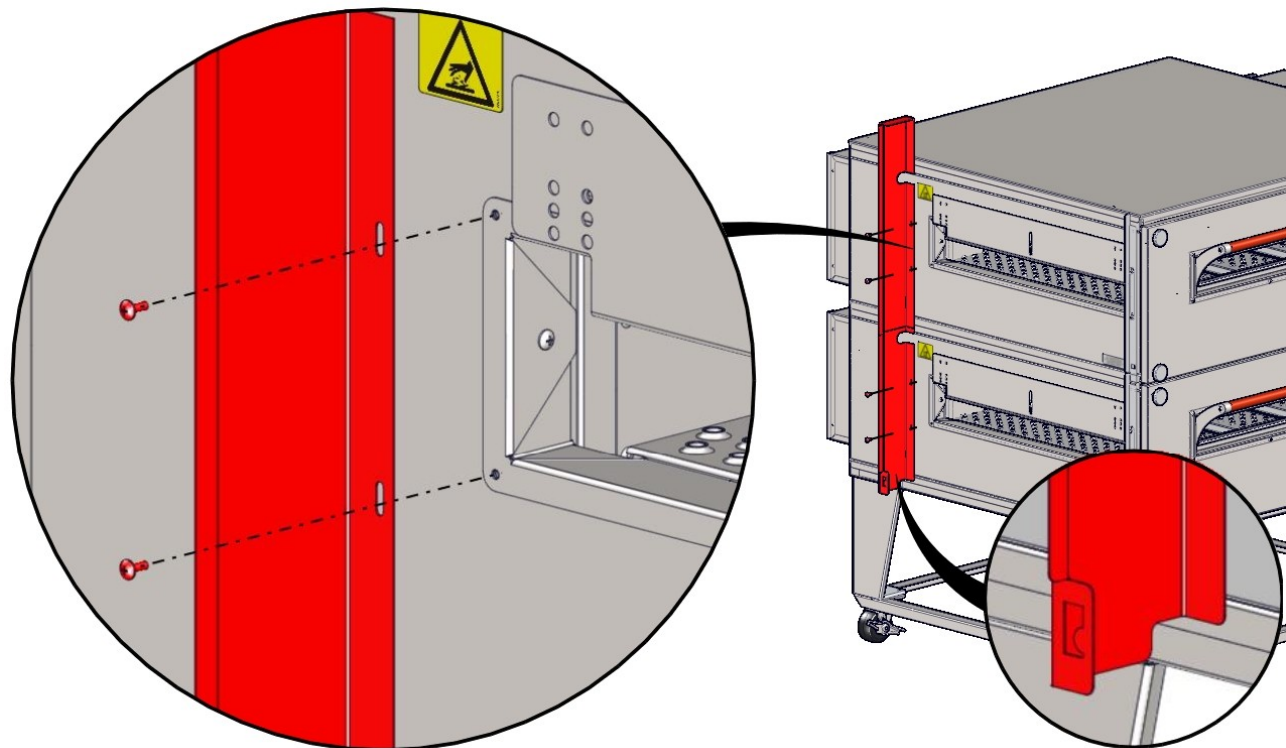
Конвейери са били отстранени за яснота

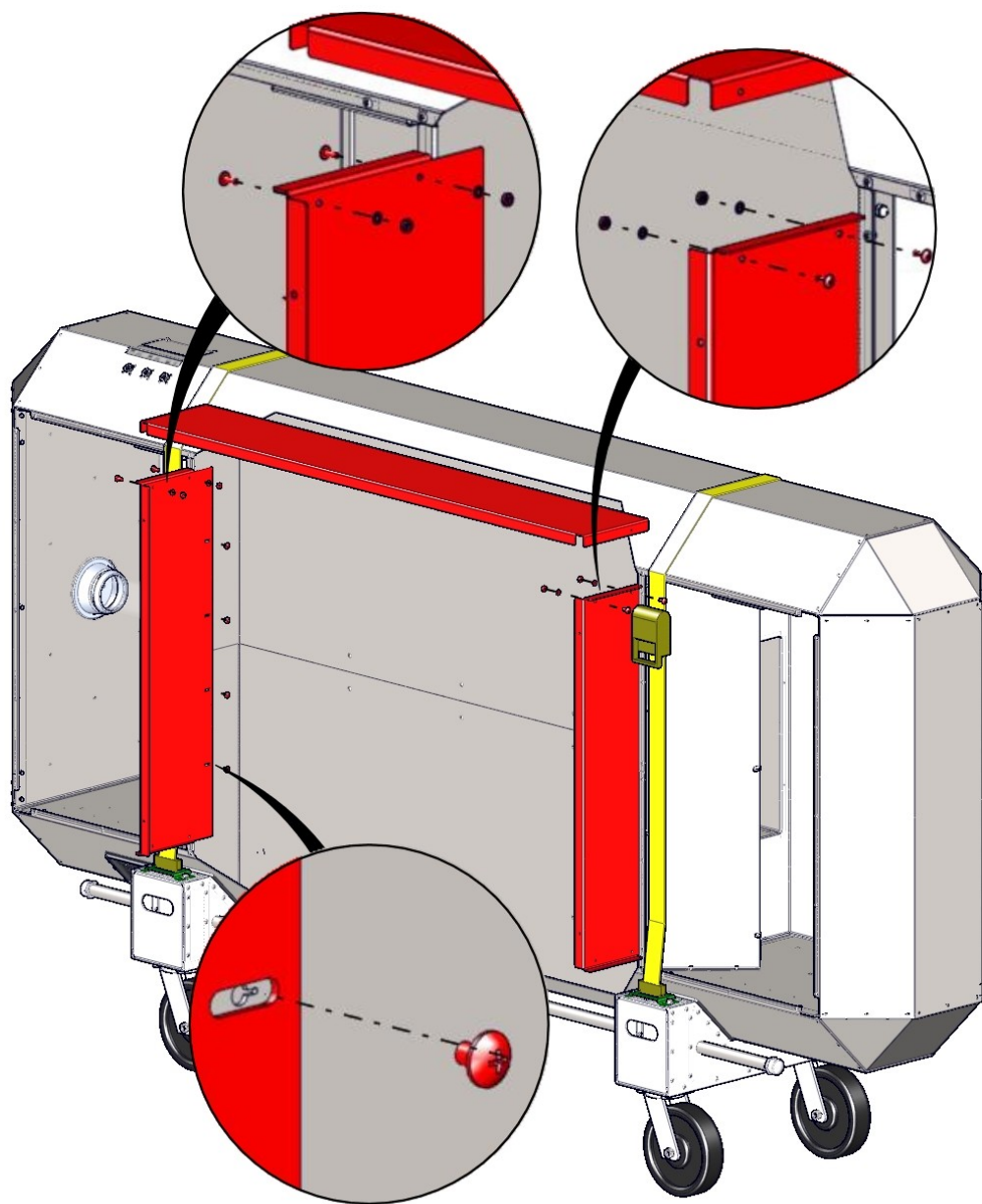
Подгответе фурни - предни вантите скоби



**Подгответе фурни - долната релса скоба****Подгответе фурни - контрол кутия страна разпродажба на стоки**

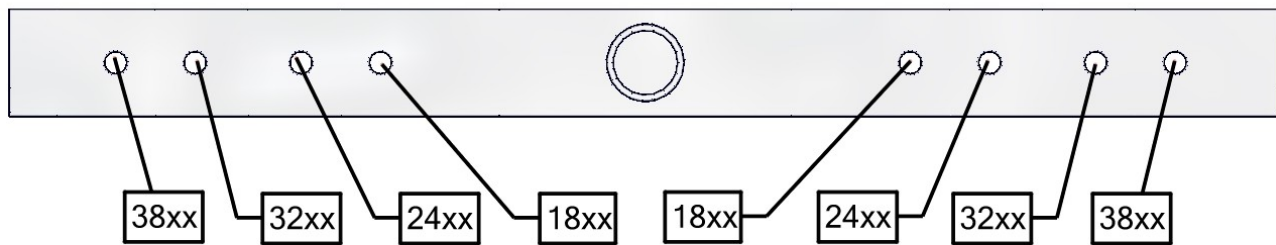
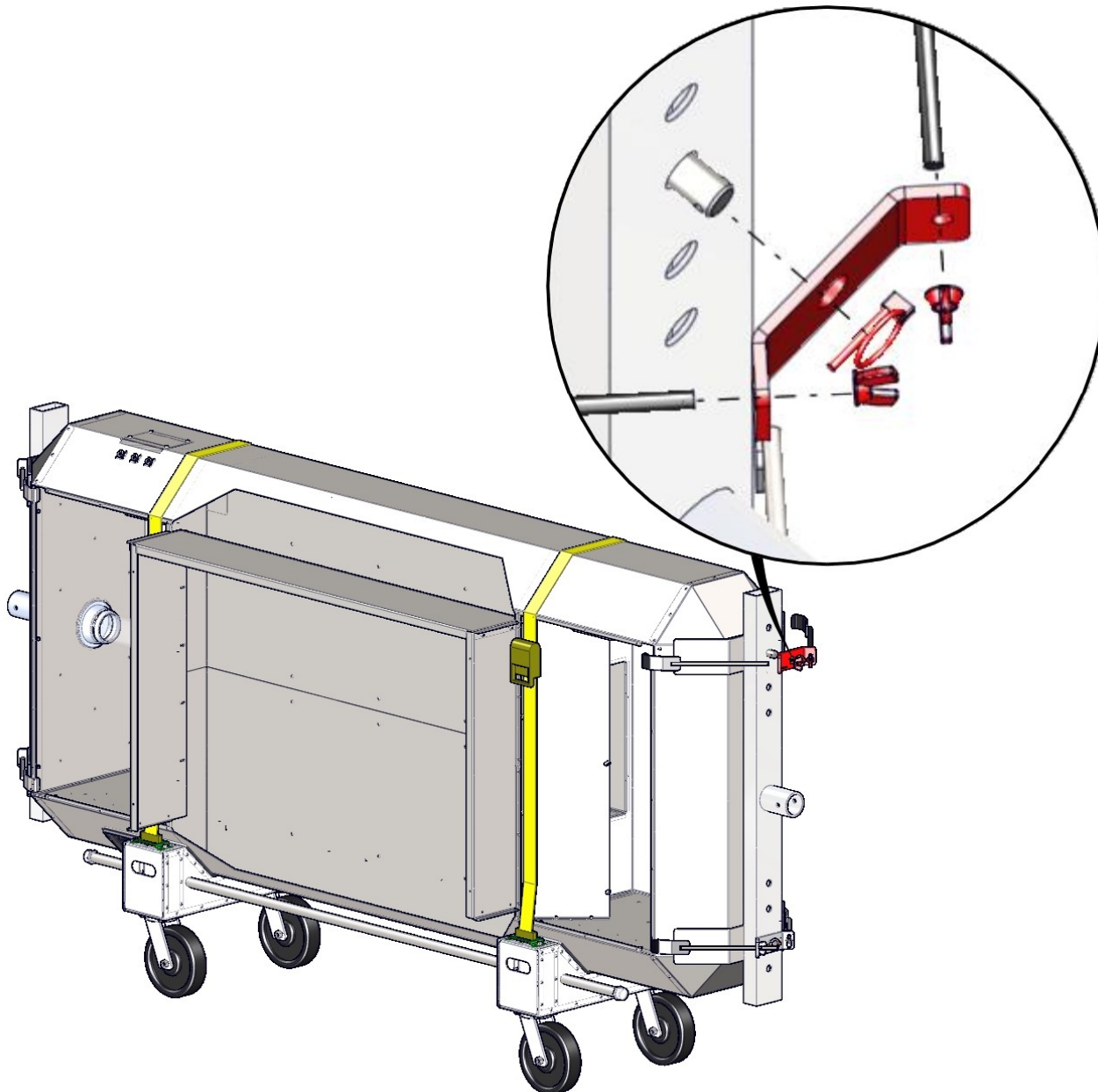
Подгответе фурни - задни вантите скоби





**настройка Подемно-транспортни машини**

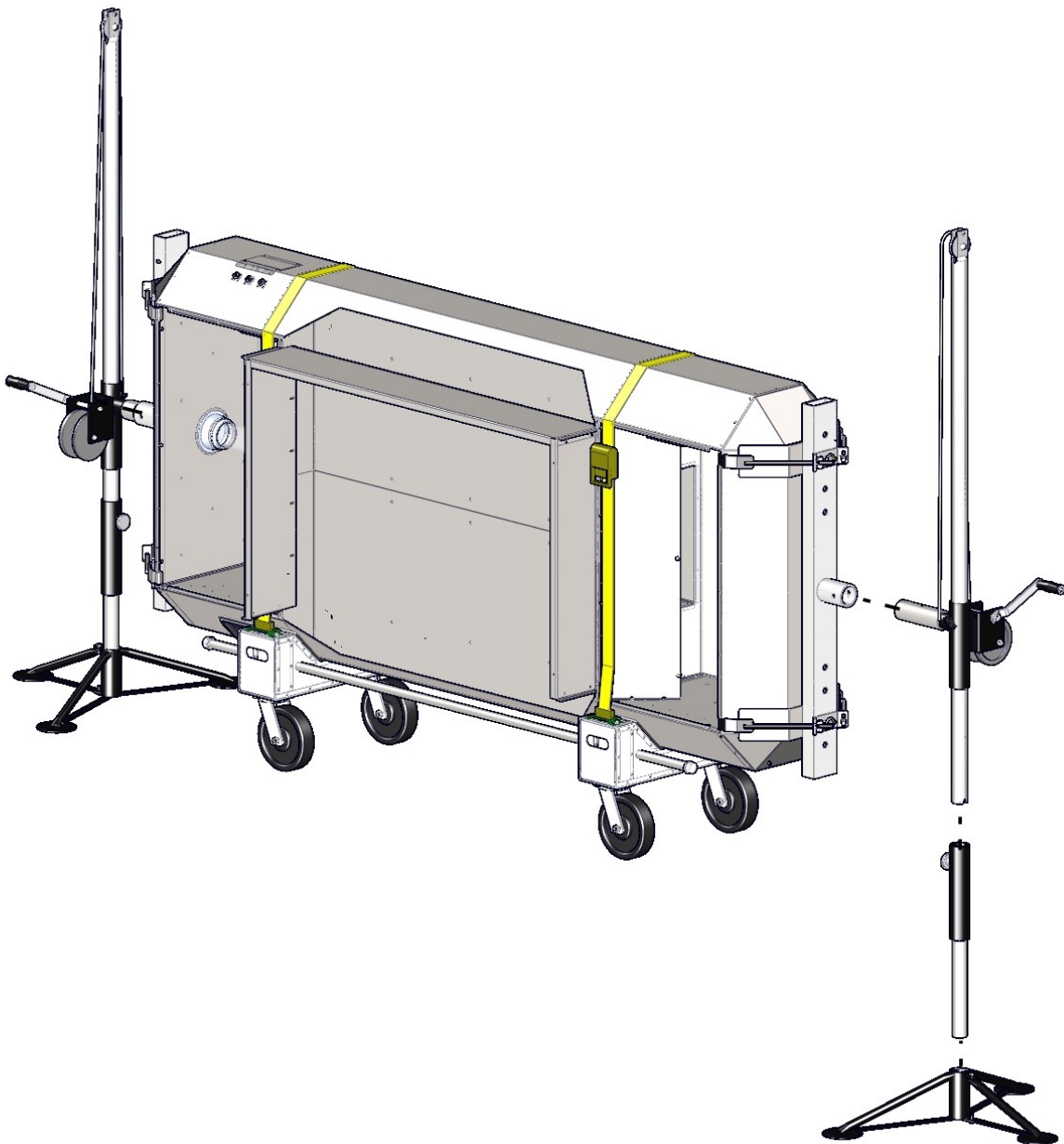
AVI качулки могат лесно да бъдат премествани и подредени с подходящо подемно оборудване. Използването на XLT одобрен подемни съоръжения е силно препоръчително.





ОПАСНОСТ

- Огледайте кабел преди всяка употреба.
- Ако кабелът е протрит или показва признаци на прекомерно износване и скъсване, НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ докато кабел се заменя.
- Проверете за безпроблемна работа. Кабелът не трябва да се притиснат и трябва да премине гладко през шайбата на върха на стълб събранение.
- Най-малкото замени кабела ежегодно със стоманено въже, което отговаря на или надвишава спецификациите на производителя на крик.
- Да не се превишава капацитета на крика.



## подреждане качулка на пещите



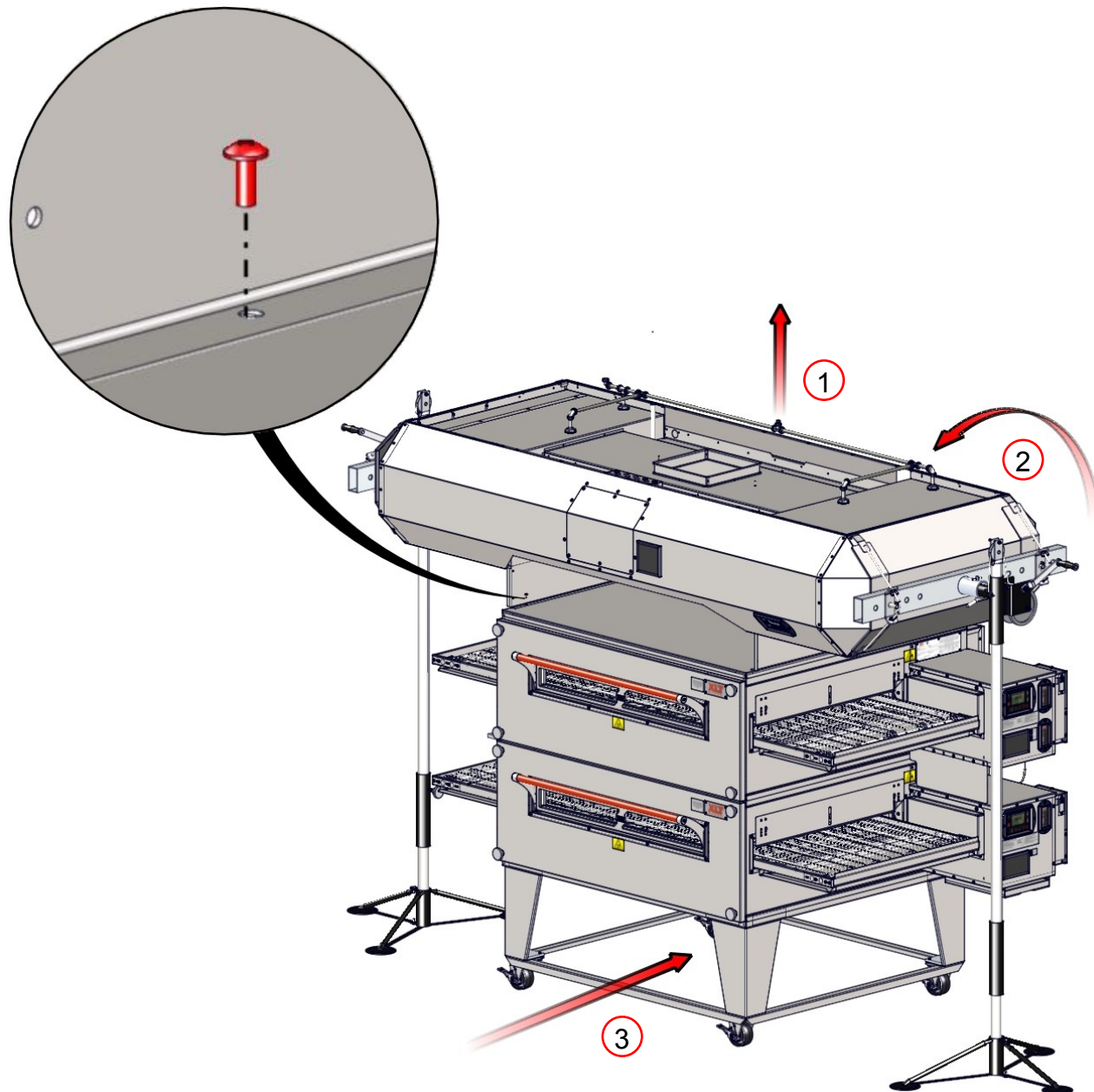
ОПАСНОСТ

Неуспехът да се ангажират с крикове в тръбата за повдигане правилно и напълно ще доведе до увреждане, нараняване или смърт от падане качулка.



ОПАСНОСТ

- И двете гнезда трябва да бъдат повдигнати в унисон, в противен случай те могат да се свързват и опасна ситуация ще се развие.\
- Да не се поставя всяка част от себе си под капака по всяко време.
- Аспираторът е топ тежък. Бъди внимателен.

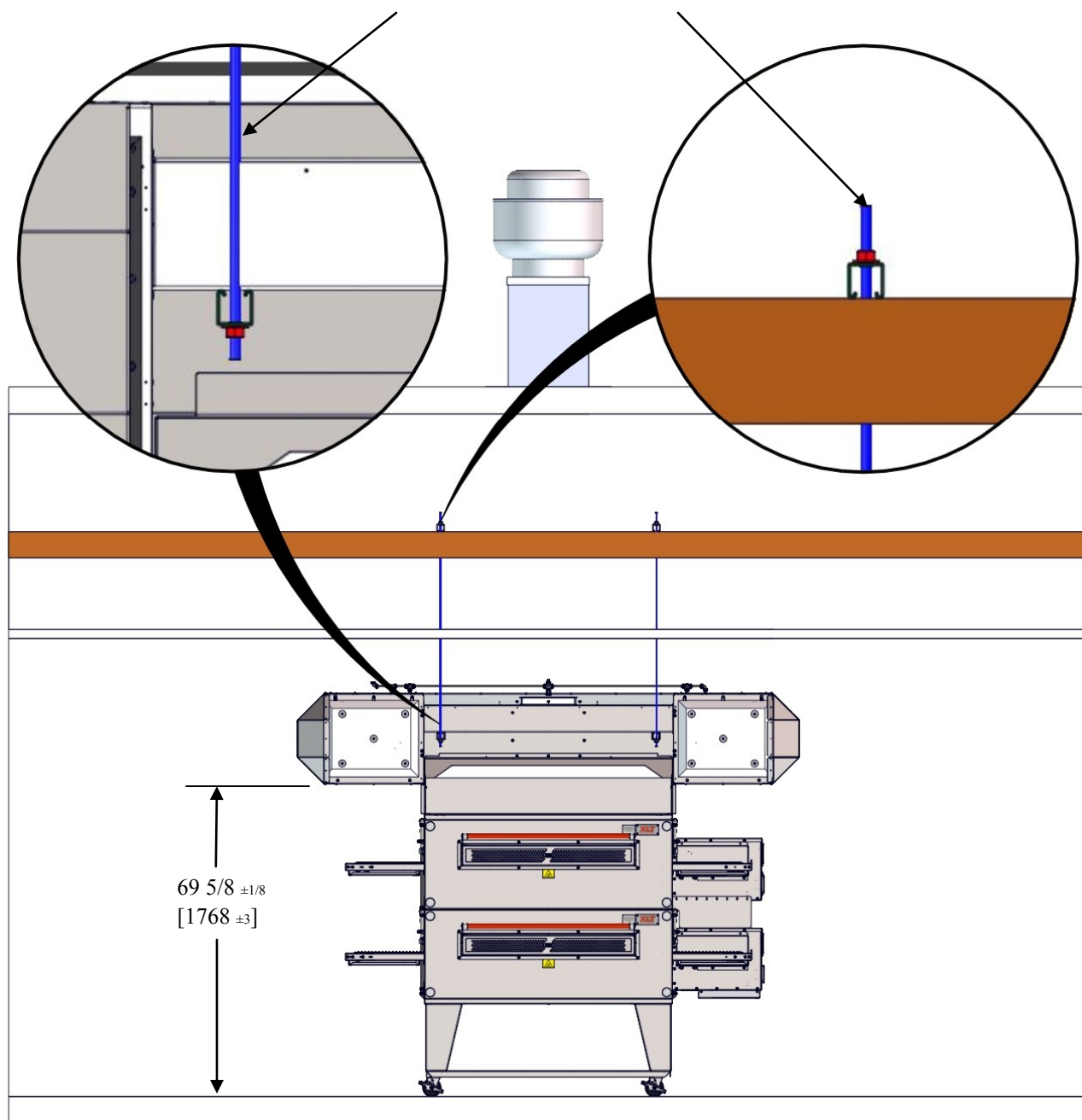




ОПАСНОСТ

Худ трябва да бъде отстранен от Таванни Грани

Всички конци , предоставена от други



Това измерване е от готовия под до дъното на окачен капак.

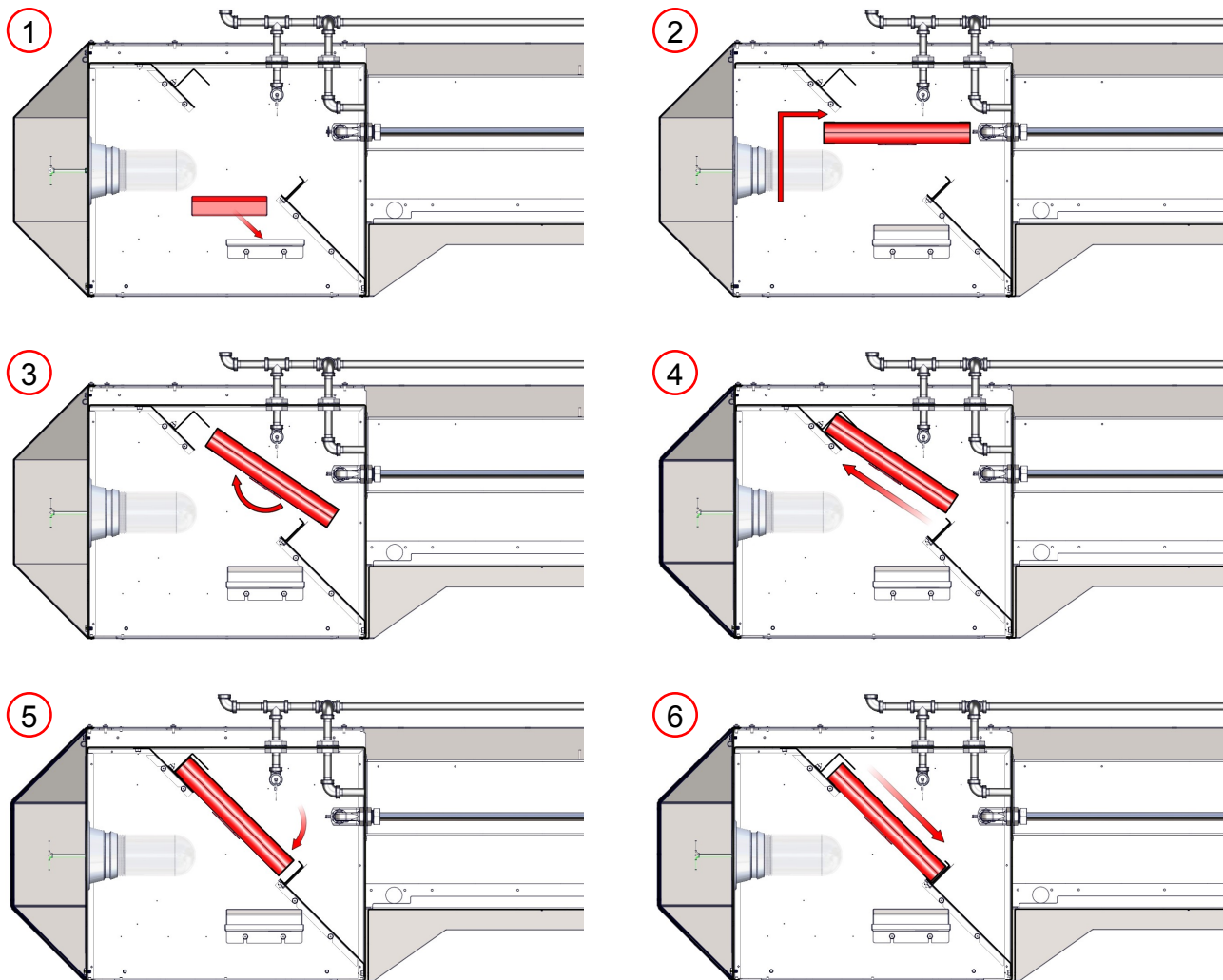
NOTE

Technical Support US: 888-443-2751



Technical Support INTL: 316-943-2751

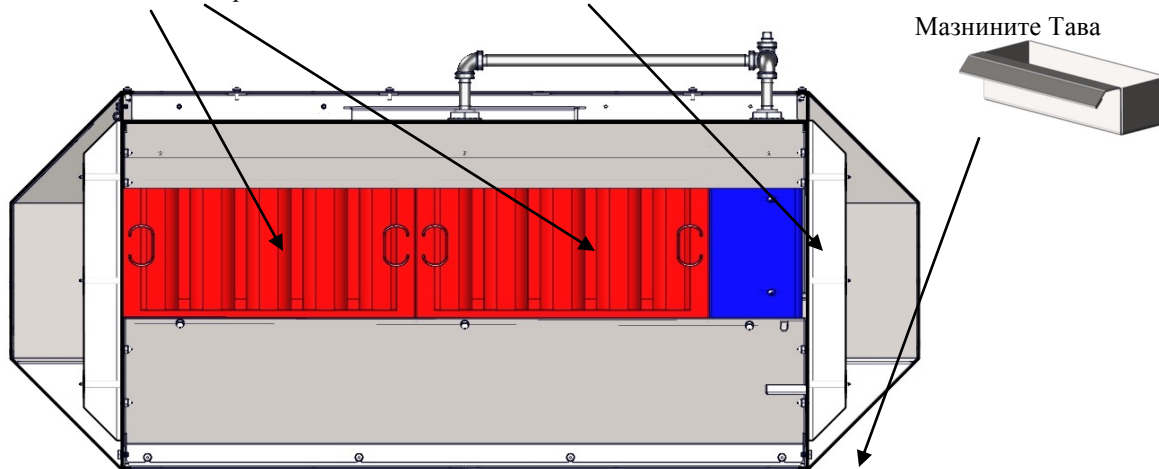
Инсталирайте Мазнините тави, електрически крушки и капаци, и мазнини Филтри

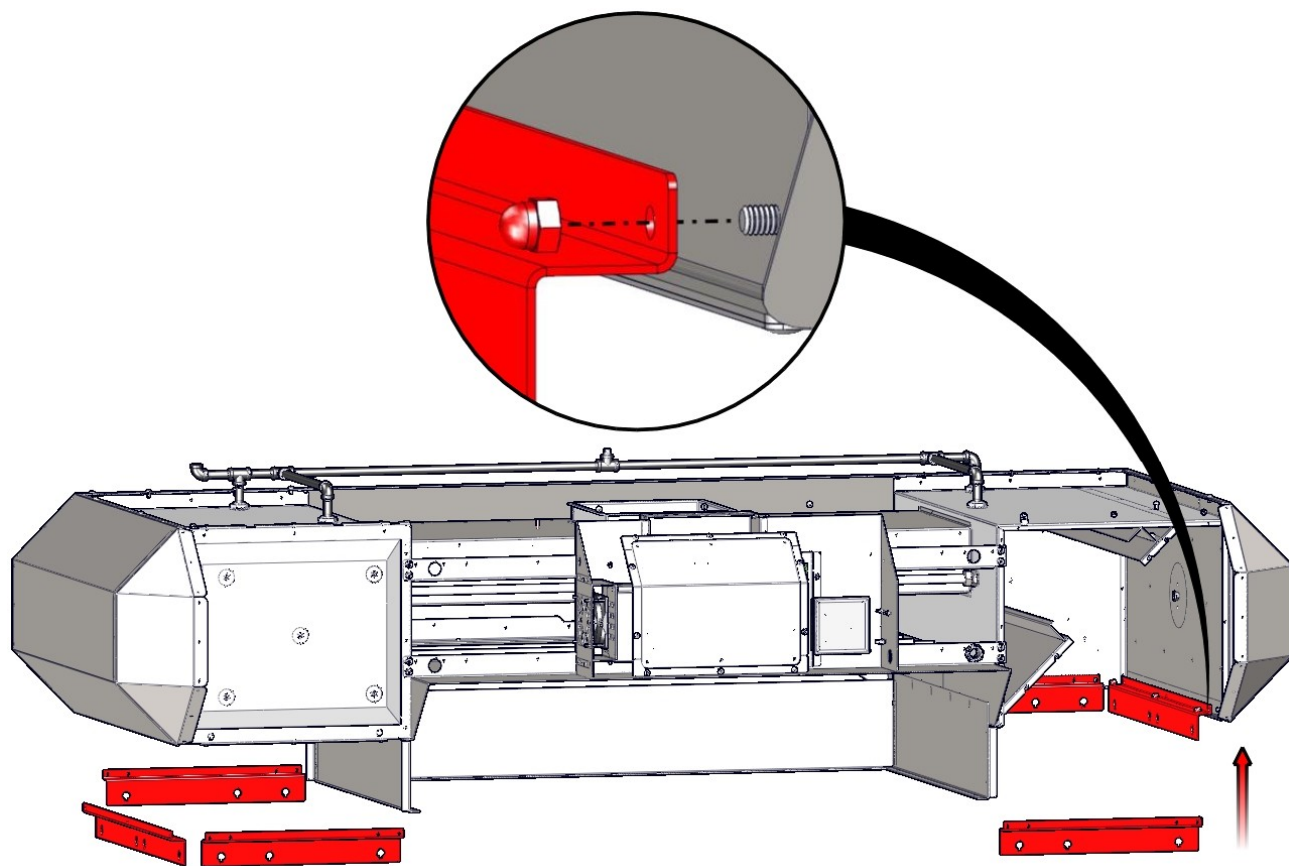


Мазнините Филтри

Филтър блок на разстояние  
да бъде над тавичката

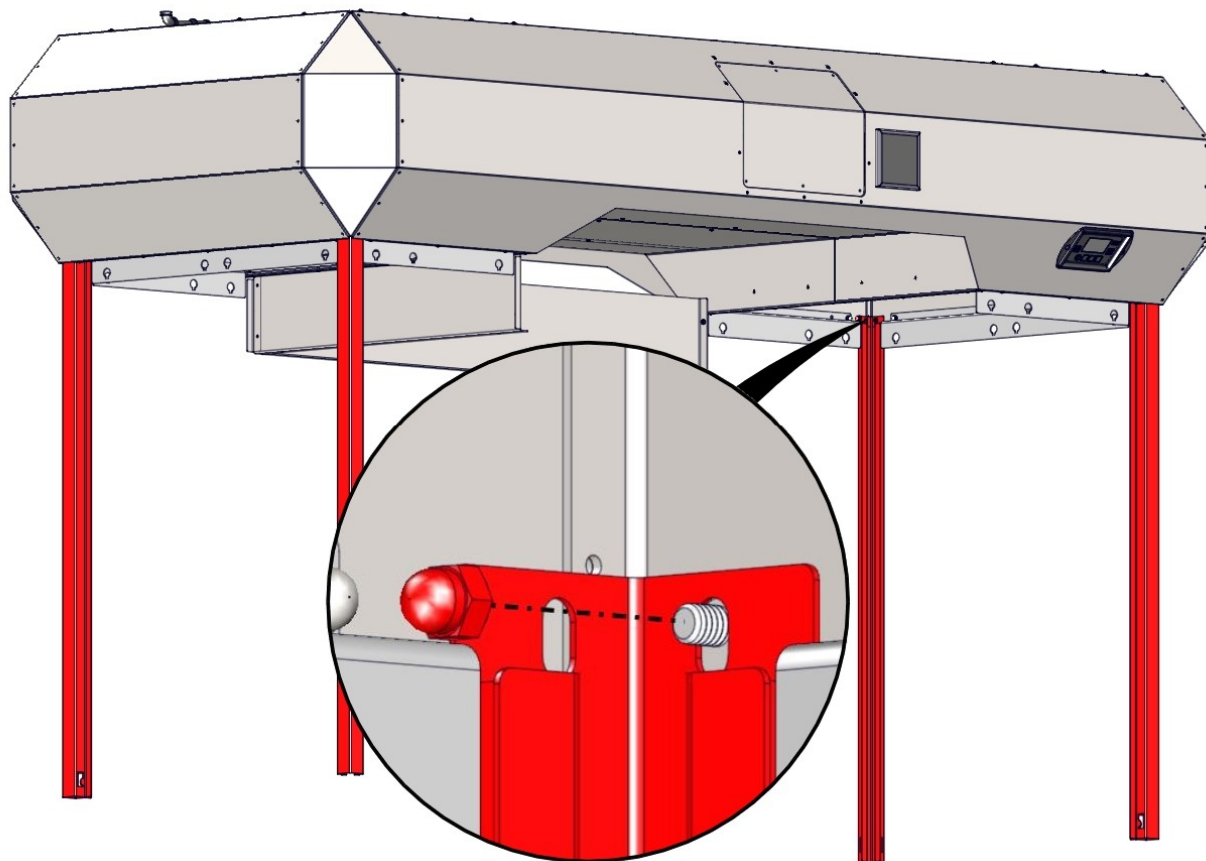
Мазнините Тава

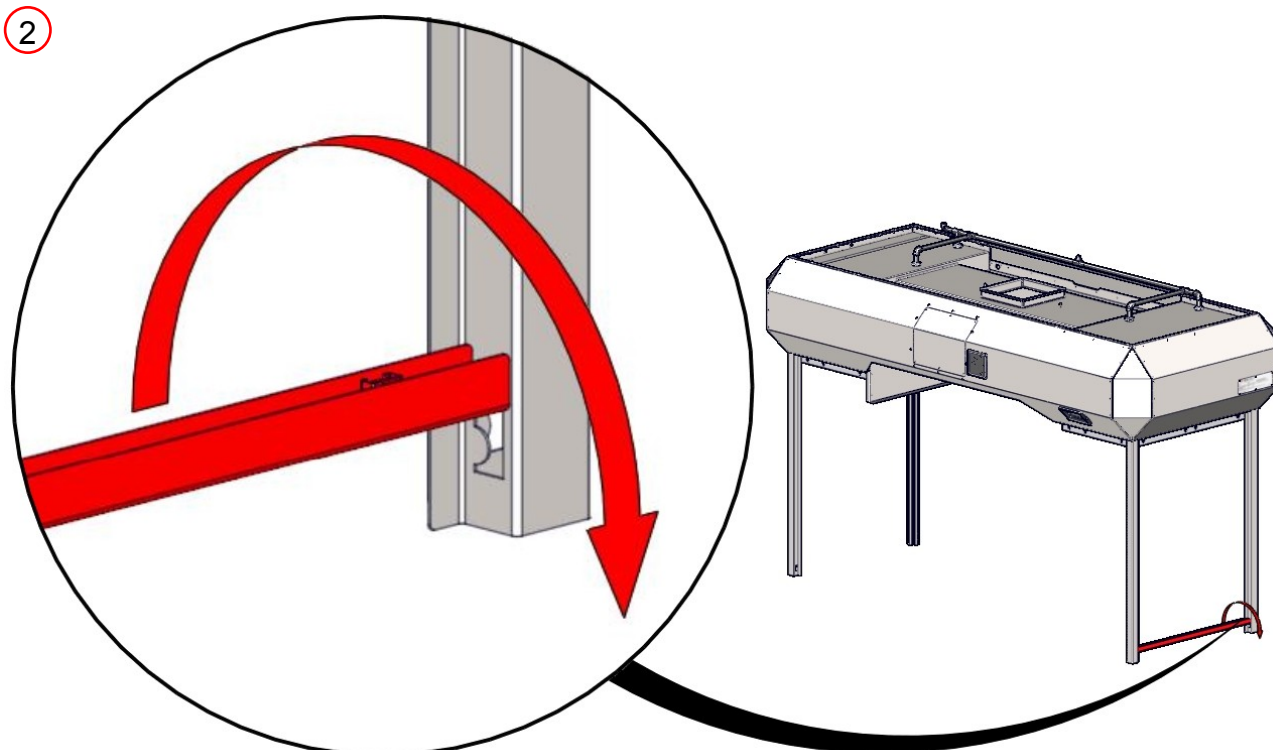
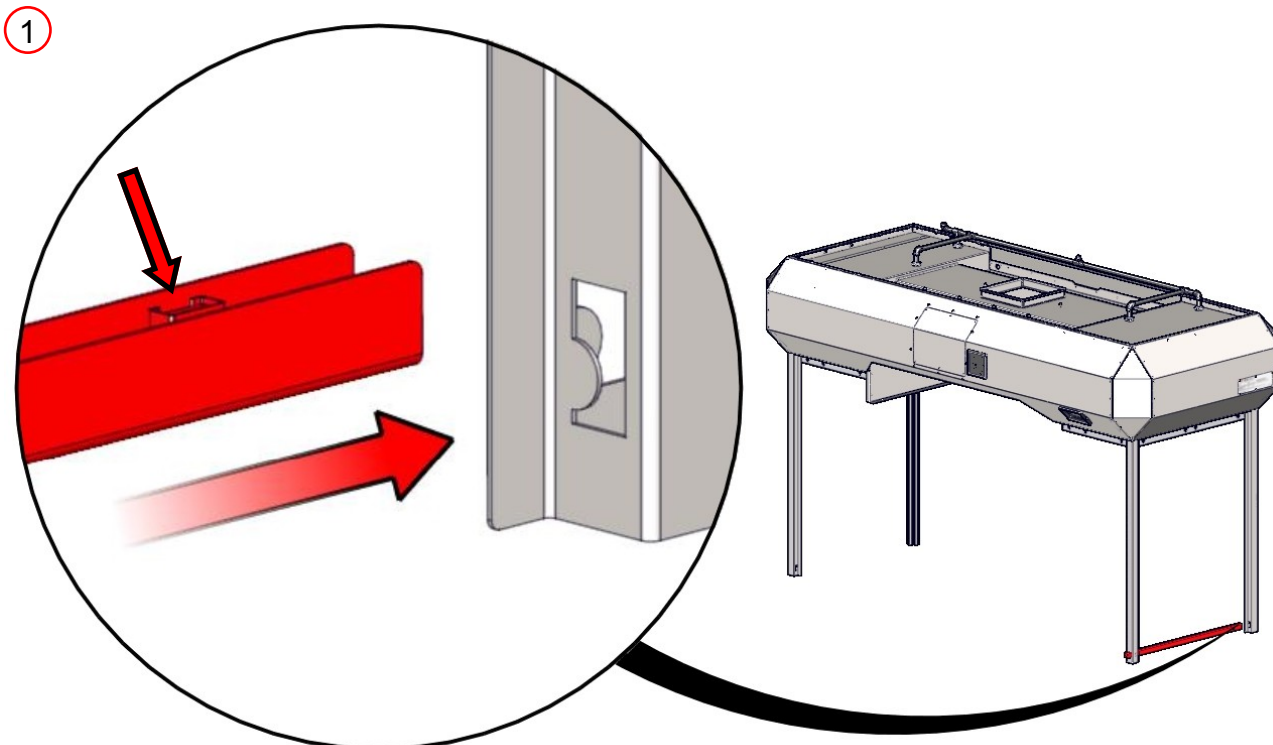




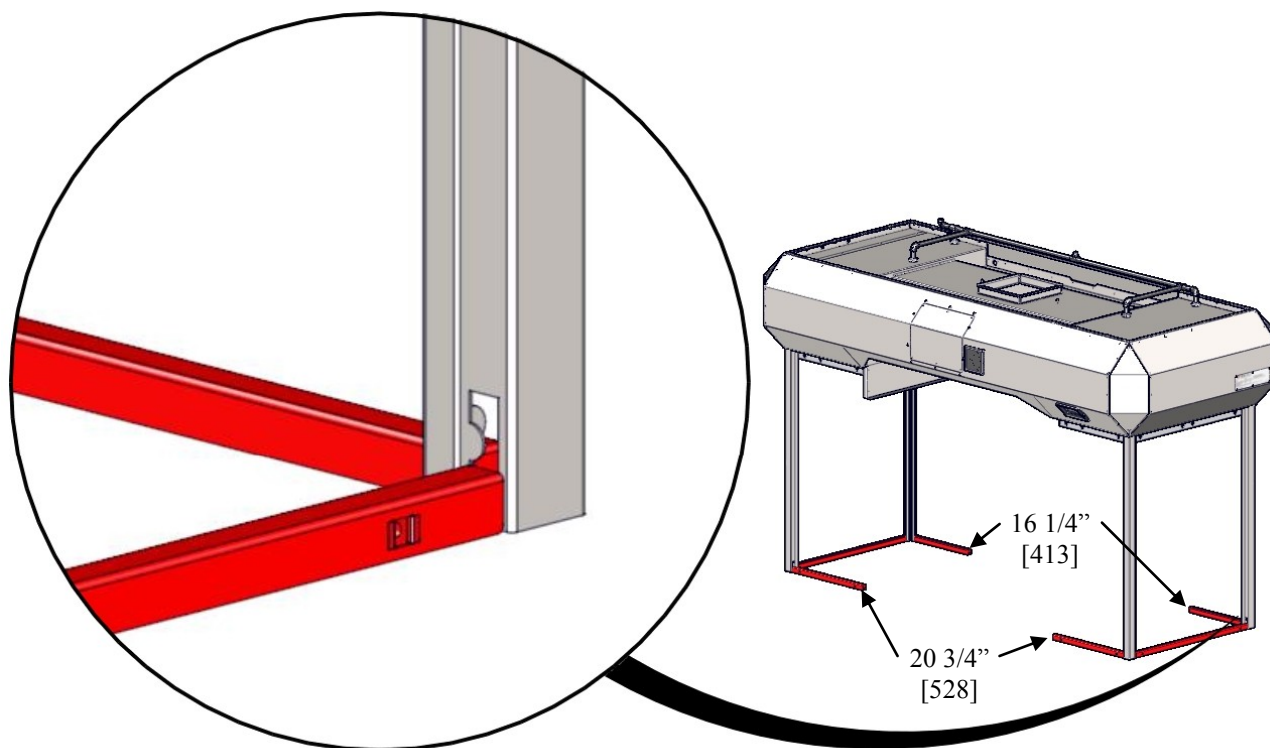
Елементи за яснота

Инсталирайте Ъглов Публикации

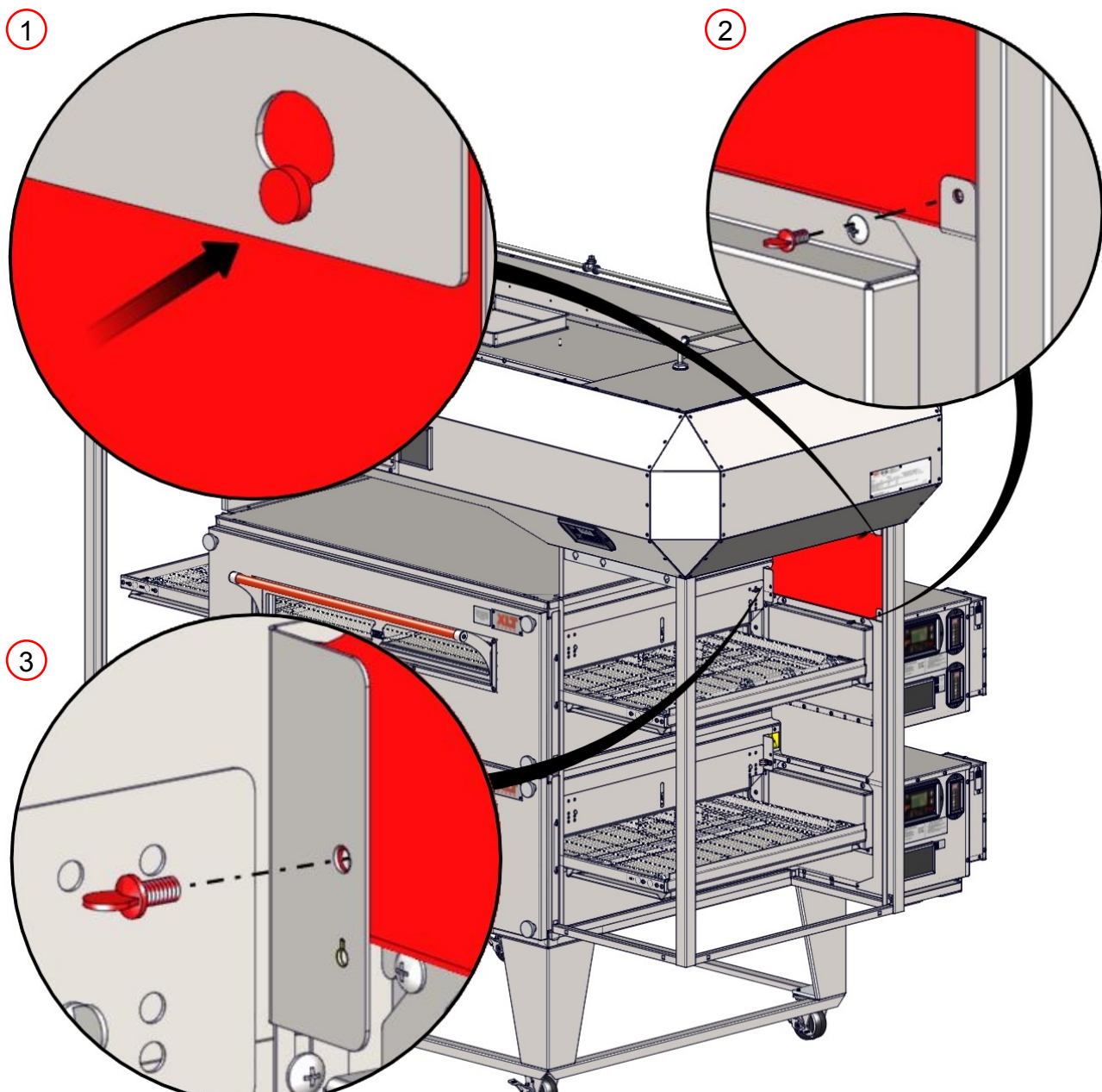




Инсталирайте долната релси

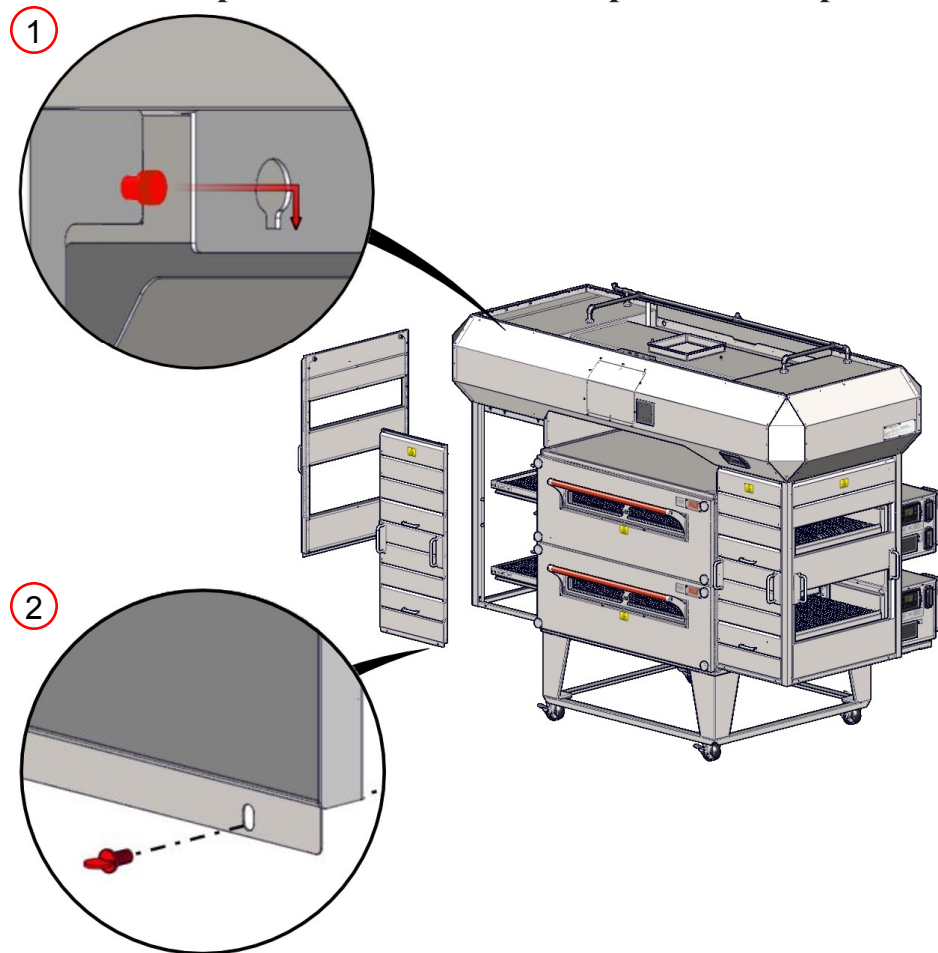
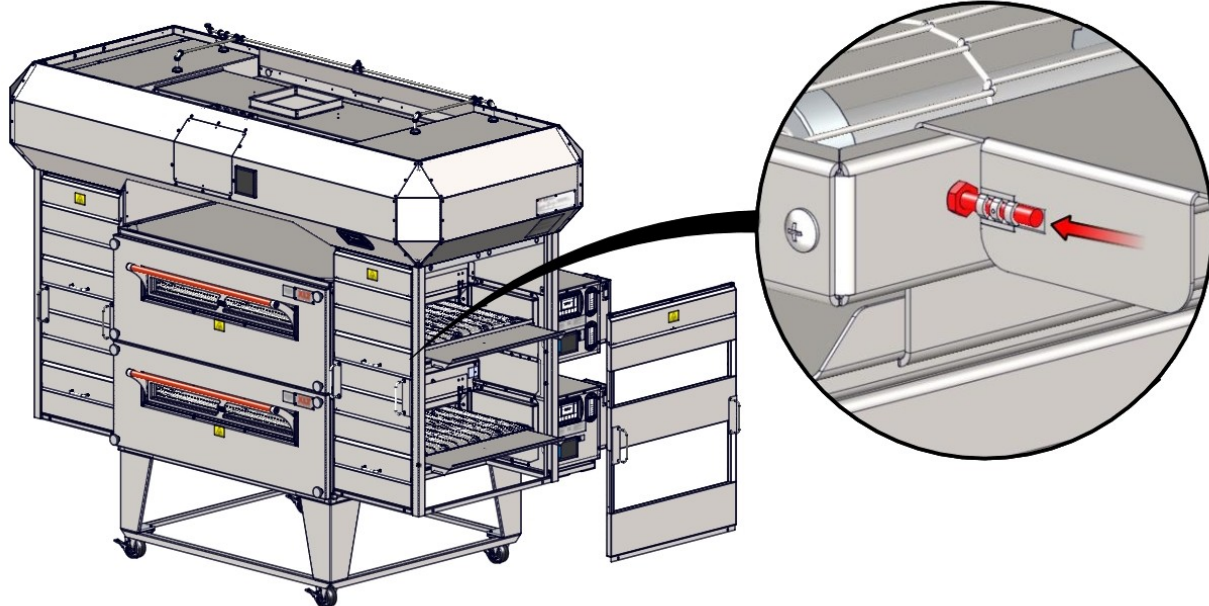


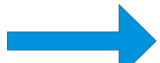
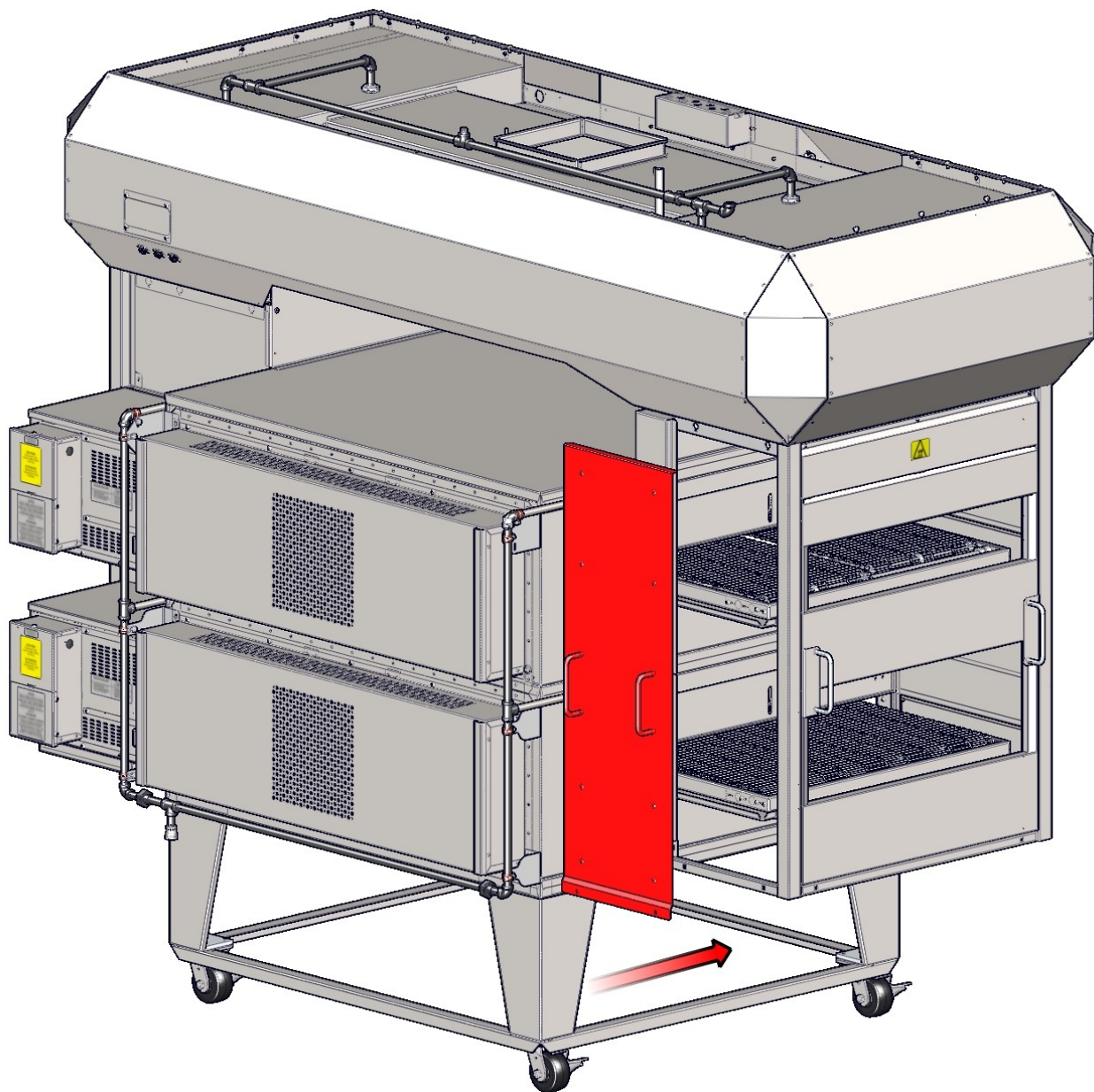
## Инсталирайте контрол кутия Горна Приключване



## NOTE

Ако инсталрирането на "модел 70, същото ще се прилага за LH страна на фурни.

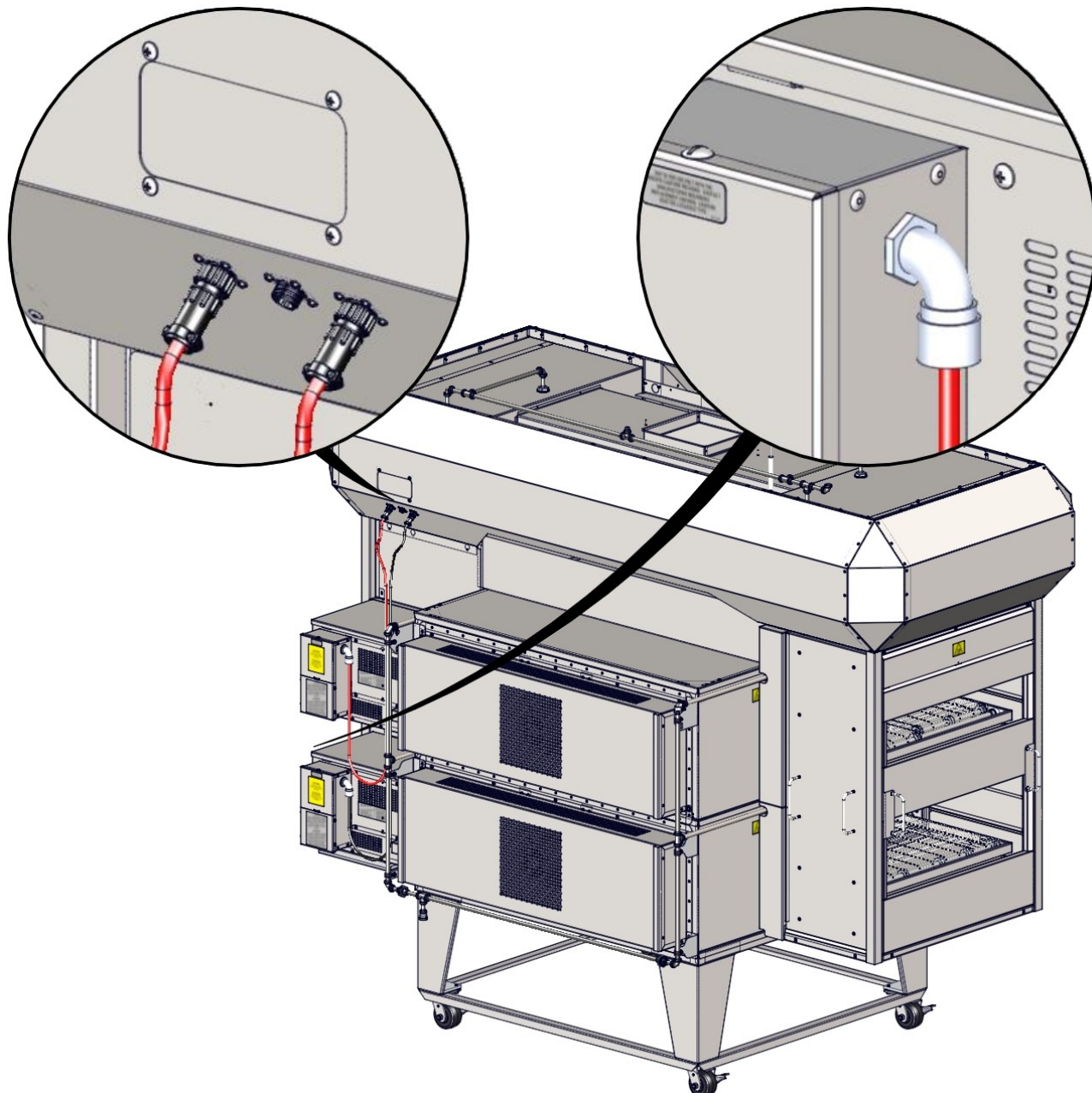
**Инсталирайте саван Панели - предна и завършва****Инсталиране на излитане тави**



**NOTE**

Ако инсталирането на "модел 70, вижте страница 74

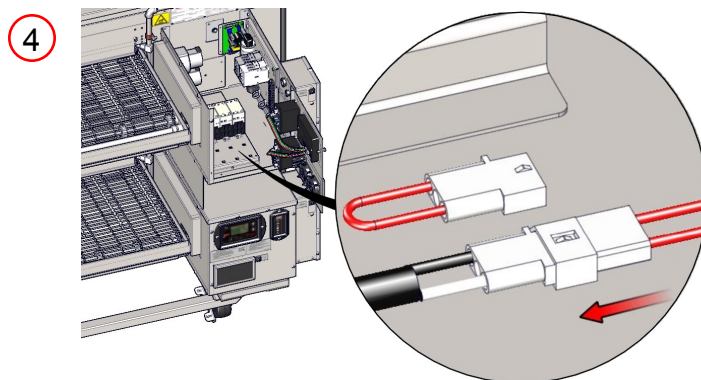
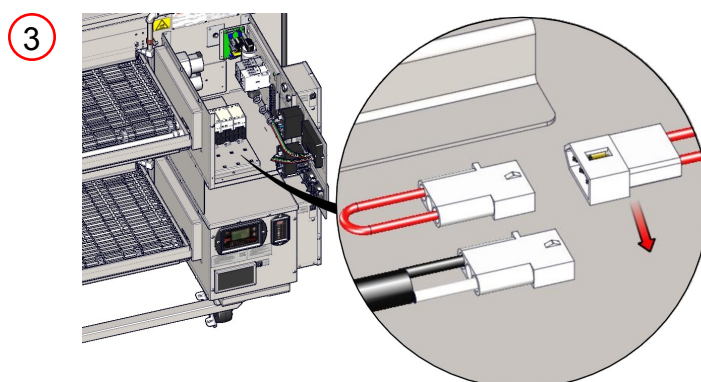
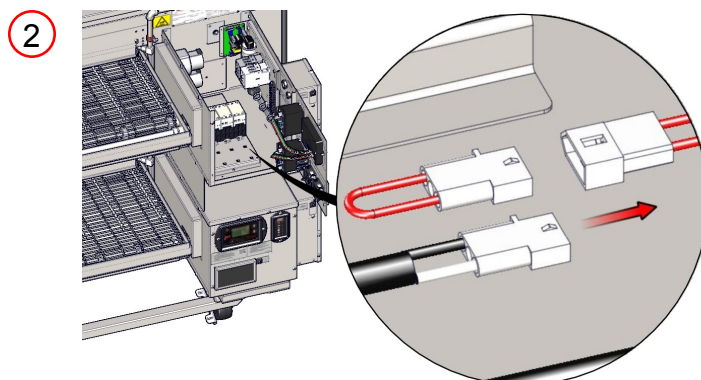
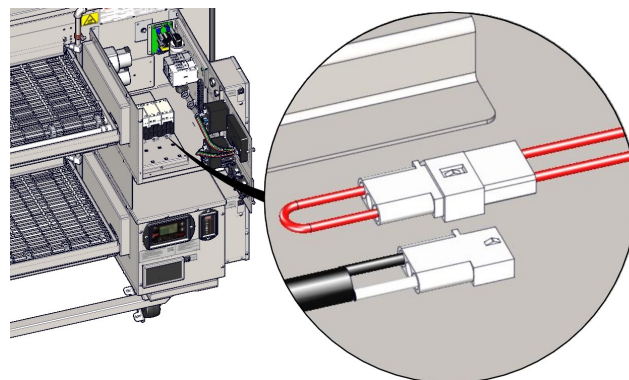
## Инсталирайте контролния кабел събрание Худ



Всички качулки са оборудвани с три (3) превключвател за преместване обекти, независимо от това как се инсталират много XLT фурни. За еднократна употреба фурна място "Top". За двойна употреба стека място "Top" на горната част на фурната и "Bottom" място за по-ниска фурна, оставяйки "Middle" място отворен.

Поставете и заключва всяка фурна контрол кабел към определен местоположението на дъното на кутията за контрол качулка.

## Свържете контрол кабел събрание Худ



## Задвижване с променлива честота Корекции

Всички AVI Качулки са функционално тествани в завода. Операция се проверява, и са направени корекции, за да се гарантира правилното функциониране. Въпреки това, полеви условия понякога са различни от заводски условия. Тези променливи правят необходимо да има упълномощен сервизен техник да провери работа и да направи корекции поле, ако е необходимо. Следните елементи трябва да бъдат проверени и потвърдени да отговарят на спецификациите и изискванията, посочени в това ръководство, преди да качулката се в експлоатация:

### **Правилно въртене на вентилатора**

### **Балансиран грим въздух**

Първоначално Start-Up контролния списък трябва да бъде завършено в момента на монтажа, подписан от клиента и се връща в XLT Фурни за започване политика гаранция.

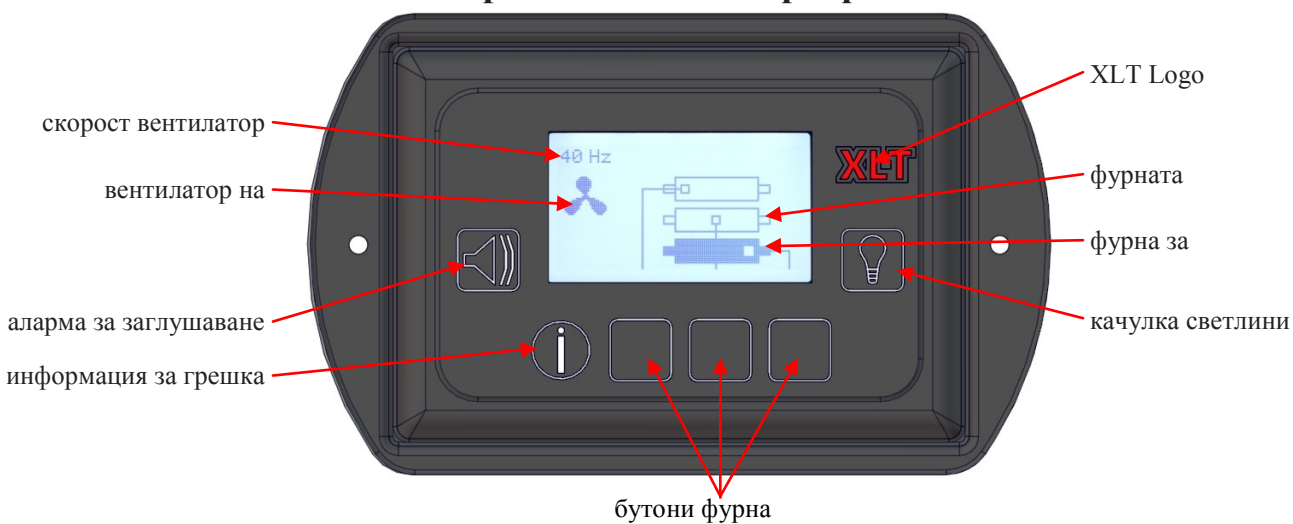
Контролерът на VFD се настройва в завода на стойностите, показани в таблицата по-долу.

<b>VFD Controller Settings</b>					
<b>Switches On</b>			<b>1832 &amp; 2440</b>	<b>3240 &amp; 3255</b>	<b>3855</b>
	<b>Top</b>	<b>Middle</b>	<b>Bottom</b>		
Single	X			20 Hz	25 Hz
Double	X			20 Hz	25 Hz
		X		35 Hz	40 Hz
	X	X		35 Hz	40 Hz
Triple	X			20 Hz	25 Hz
		X		30 Hz	35 Hz
		X		40 Hz	45 Hz
	X	X		30 Hz	35 Hz
	X	X		40 Hz	45 Hz
		X		40 Hz	45 Hz
	X	X	X	45 Hz	50 Hz
Fire Suppression			60 Hz-DO NOT CHANGE		

Ако имате нужда или повече или по-малко въздушен поток, следвайте тези стъпки:

1. Натиснете и задръжте **<HOOD LIGHT>** и **<XLT LOGO>** бутони, за да влезе в режим на фабрика тек.
2. Използвайте стрелките нагоре / надолу, за да достигне до потребителя въздушен баланс.
3. Натиснете и задръжте **<ENTER>** бутон за 3 секунди. Цял ред ще започне да мига.
4. Превърнете до желаната настройка фурна. Натиснете **<Enter>**.
5. +/- Трябва да мига и го позволява +/- променят до 10 Hz.
6. Натиснете **<ENTER>**, за да запазите промените.
7. Натиснете **<ON>** да тестват въздух баланс.

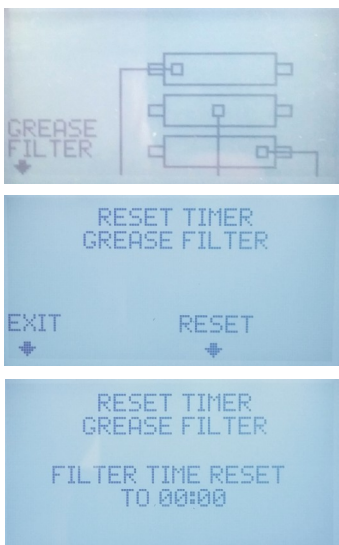
## първоначалното стартиране



**NOTE** Когато XLT фурни са оборудвани с XLT Абсорбатори, главния прекъсвач на фурната е изключена и вече не функционира. Худ потребителски интерфейс (HUI) на XLT Худ надделява ключа фурна.

**Худ операция**

- Превърнете желания фурната (и) с натискане на съответния капацитивен бутон докосване. Обърнете се към стартиране на секцията Фурна за инструкции за това как да се регулира температурата и конвейерна скорост. Фурната (и), вентилатор, и грим въздух единица ще бъде активирана с този ключ, ако XLT Худ е инсталиран в съответствие с това ръководство.
- Включете светлините чрез натискане на светлина ключа на Hui. (Крушки не са включени с качулка)
- Когато допълнителни фурни са включени, чрез Hui на VFD автоматично ще се увеличи скоростта на вентилатор.
- Когато затваряне на пещите, обръщане на желания фурната с натискане на съответния бутон на Hui. въздушен блок грим ще се изключи. Вентилаторът на изпускателната ще се изключи след около 15 минути и фурната ще се изключи след около 30 минути.

**Възстановяване Худ охлаждащ вентилатор и таймер грес**

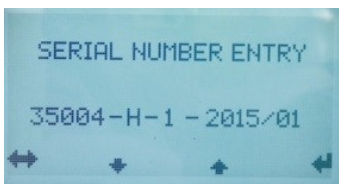
- охлаждащ вентилатор и филтър за мазнини нулиране алармата ще се появи в долния ляв ъгъл на Hood потребителски интерфейс. Натиснете бутона Error информация, за да въведете изчисти экрана.
- За нулиране на вентилатора за охлаждане или Grease филтър преса капацитивен бутон докосване център с нулиране над него, за да настроите времето назад до нула.
- На следващия екран ще се появи в продължение на 5 секунди и след това се върнете към нормалния работен екран.

**Режим фабрика тек**

- За да въведете натиснете Factory Tech Mode и задръжте 2 buttons <HOOD LIGHT> & <XLT LOGO> за 10 сек. да влезеш.

**версията на софтуера**

MC & UI версията на софтуера. Натиснете надолу стрелка, за да преминете към следващия еcran. Изображение само за справка - виж XLT За правилната версия

**Сериен номер**

ENTER бутон, за да направите промени. Използвайте наляво-надясно стрелките за да се движите в менюто. Използвайте стрелките нагоре / надолу, за да се променят ценностите и ENTER за да приемете и предварително.

**колан Дължина**

Има четири налични дължини на колана: 32, 40, и 55 с стандартния набор на 55. ENTER за да подчертава стойност, стрели нагоре / надолу, за да се приспособят. ENTER за да приемете и предварително.

**колан Ширина**

Има четири налични ширини колани, които съответстват с дължина избрана. По подразбиране е определен на 32. Ако дължина колан на 32 е избран единственият вариант е ширина 18 колан. Ако 40 е избран, можете да изберете 24 или 32. Ако един 55 или 70 е избран, можете да изберете 32 или 38. ENTER за да подчертава стойност, стрели нагоре / надолу, за да се адаптира. ENTER за да приемете и предварително.

**Изминалото време**

Изминало време общата работа. Изминало общо време не може да се нулира. Натиснете ENTER, за да преминете.

**Охлажддане Филтър**

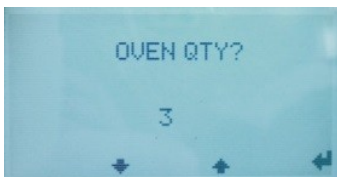
Изминало време, тъй като Охлажддане почистват Филтър. Възстановява когато клиент нулира. Натиснете бутона Информация за грешка, за да си почине време, ако е необходимо. Часов интервал е референтна услуга тек. Натиснете надолу стрелка, за да преминете.

**Филтър за мазнини**

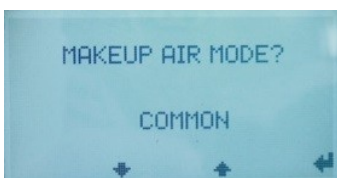
Изминало време, тъй като смазвата Филтри почистени. Възстановява когато клиент нулира. Натиснете бутона Информация за грешка, за да си почине време, ако е необходимо. Часов интервал е референтна услуга тек. Натиснете надолу стрелка, за да преминете.

**VFD вентилатор**

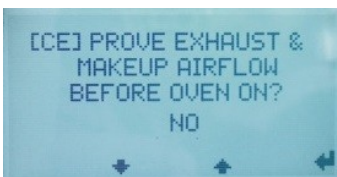
По подразбиране YES. Някои качулки без VFD, това няма да се използват. ENTER за да приемете и предварително.

**Фурна Количество**

Определете количеството на фурни (1, 2, 3). По подразбиране е 2. ENTER за да подчертава стойност, стрелки, за да се променят, ENTER за да приемете и предварително.

**режим на въздуха грим**

Общата или Per фурна. По подразбиране общ. Общата MUA е с някоя печка и има настройка на скоростта 1. Per Фурна MUA на глава фурна с до 3 настройки за скорост. ENTER за да подчертава ценности, стрелките, за да се променят, ENTER за да приемете и предварително.

**Докажете на въздушния поток**

NO или YES. По подразбиране NO. СЕ и Австралия изискват доказване пред фурната. ENTER за да подчертава стойност, стрелките, за да се променят, ENTER за да приемете и предварително.

**Ръчно грим въздух**

Чести, 1, 2, или 3. Tech може да превърне всичко ON или тече лица. ENTER за да подчертава стойност, ON, за да изберете единици. Стрелките, за да се променят, ENTER за да приемете и предварително.

**Ръчно VFD**

так може да работи VFD при 5 Hz крачки от 0-65Hz. ENTER за да подчертава стойност, използвайте стрелките нагоре / надолу, за да се увеличи и да се намали стойността. ON за да активирате при избрана скорост. ENTER за да приемете и предварително.

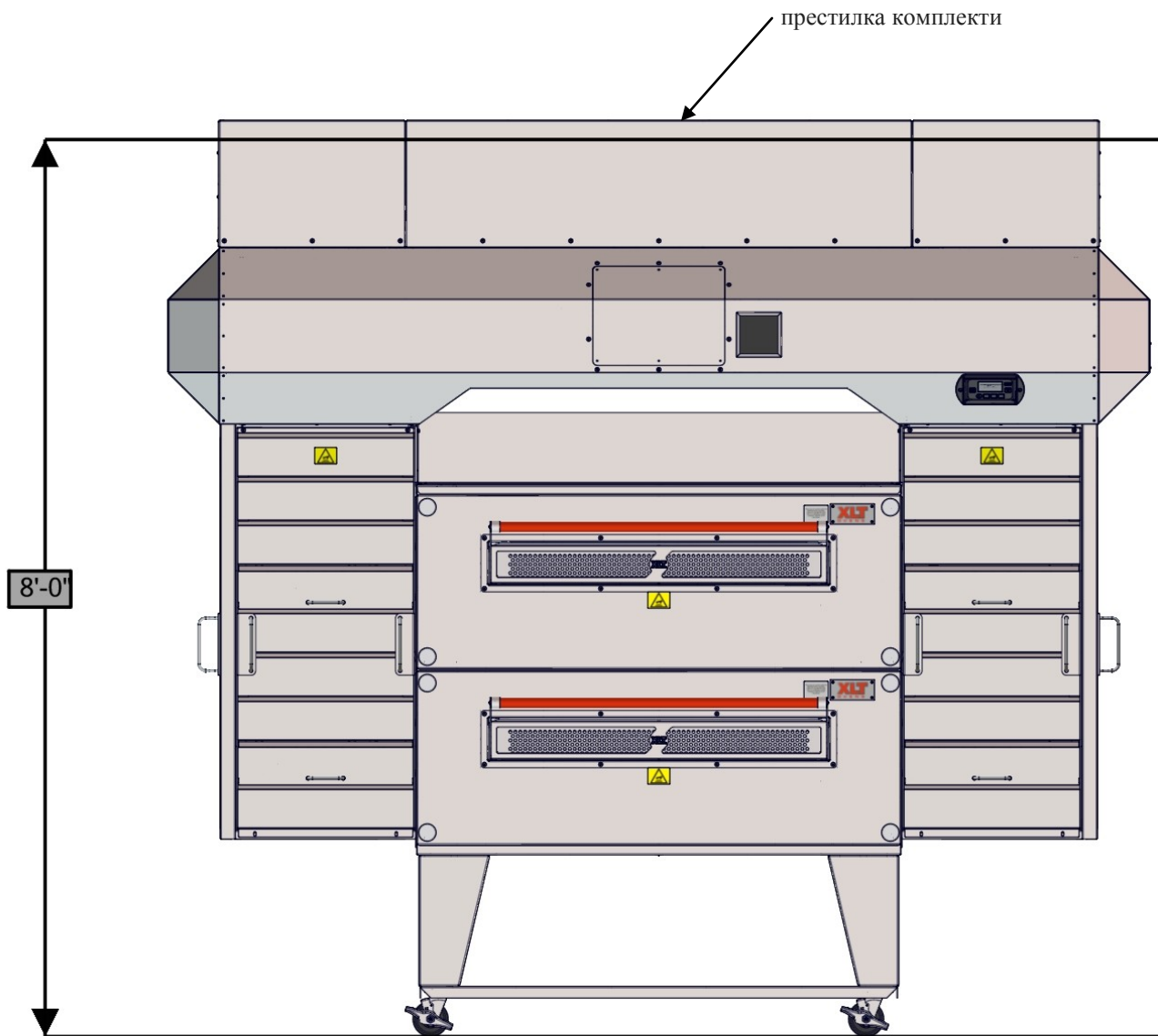
**въздушен баланс**

Потребителят да натиснете ENTER, за да редактирате - / + стойността. По подразбиране на 0Hz за +/- стойност. След като - / + стойността е в Edit Mode (мигане), натиснете и задържте ENTER за три секунди. Това позволява на потребителя да избере други линии (цялата линия мига в този момент). Стрелките нагоре / надолу, за да превърнате маса да стигне до желаната линия. Натиснете ENTER отново, за да се приеме, че линията и направи активна. Натиснете, за да включите вентилатора към създаване (промени икона, за да OFF така потребителското знае да натиснете отново, за да го превърне OFF). Използвайте +/-, за да се промени Hz за тази настройка, докато е показано желаната стойност. Настройката по Максимална ACT е 65 Hz. Off, когато е готово с тази стойност. Повторете с други настройки, както е необходимо. След като всичко е направено, ENTER за да приемете и излизане.

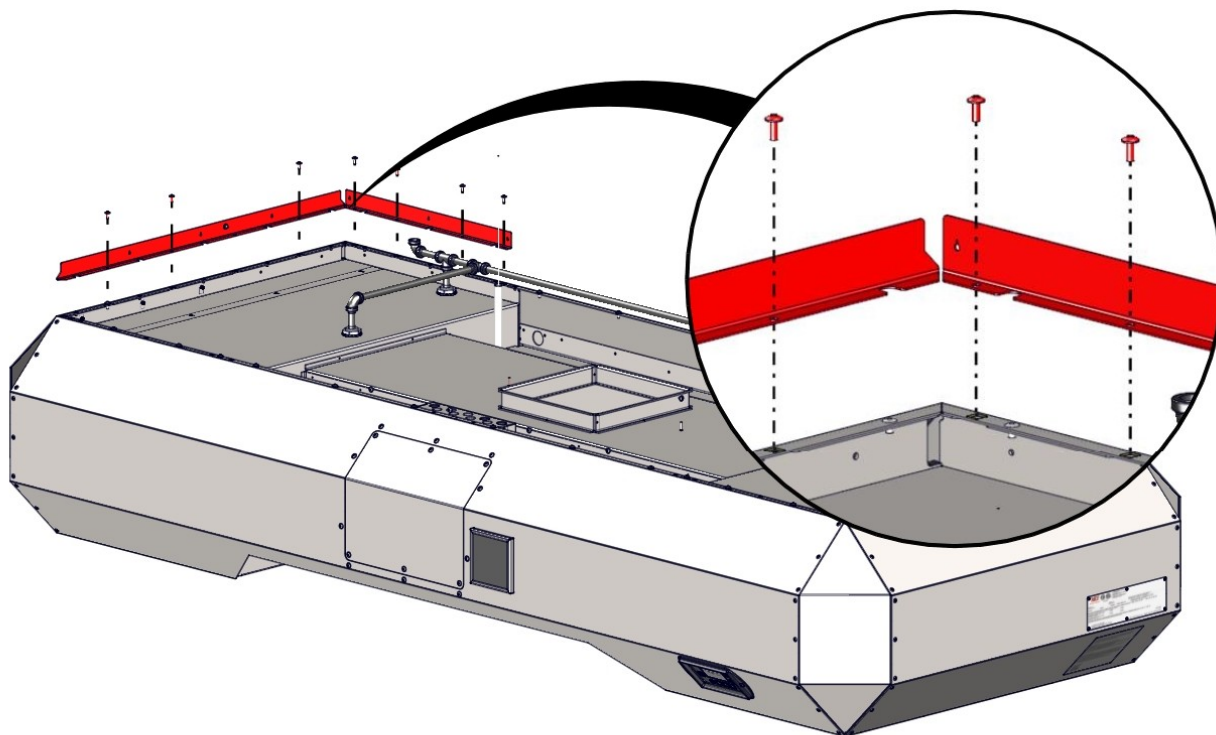
Това е само част от масата на VFD, което се вписва в дисплей. 4 линии на разположение, 2 са заглавията, 2 са таблични стойности. Превърнете нагоре / надолу за да видите повече на масата.



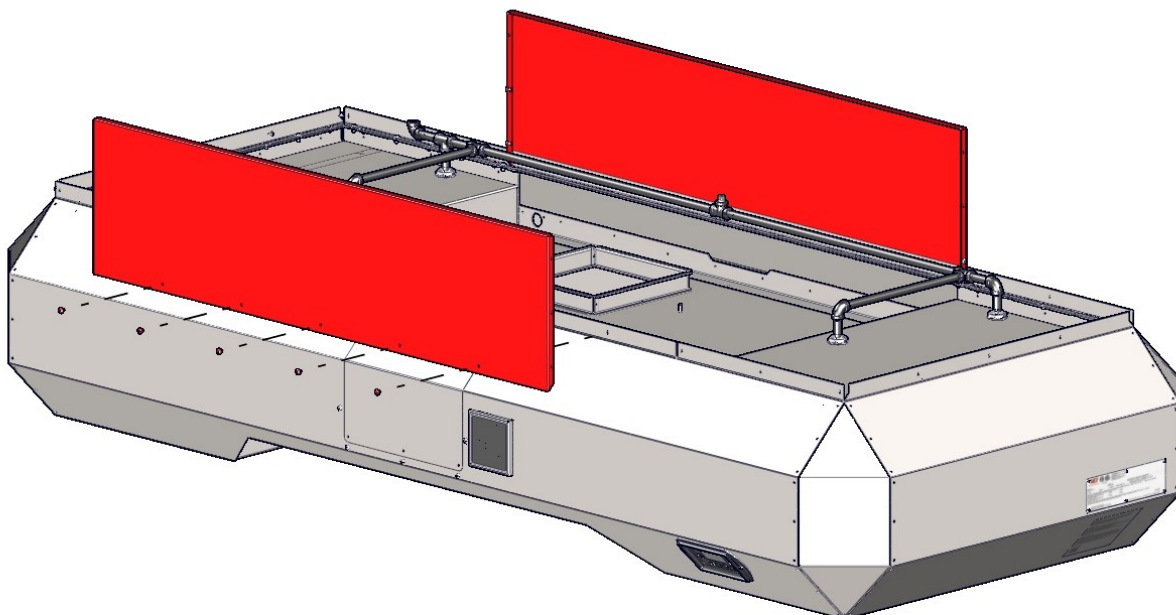
Размерът на престилка комплект се определя от размера на AVI Hood & разстояние от готовия под до инсталирания височината на тавана капка. винтове престилка комплект директно към AVI Hood & не изисква структурна подкрепа. пластмасово покритие трябва да се отстрани от всички части преди инсталациите.



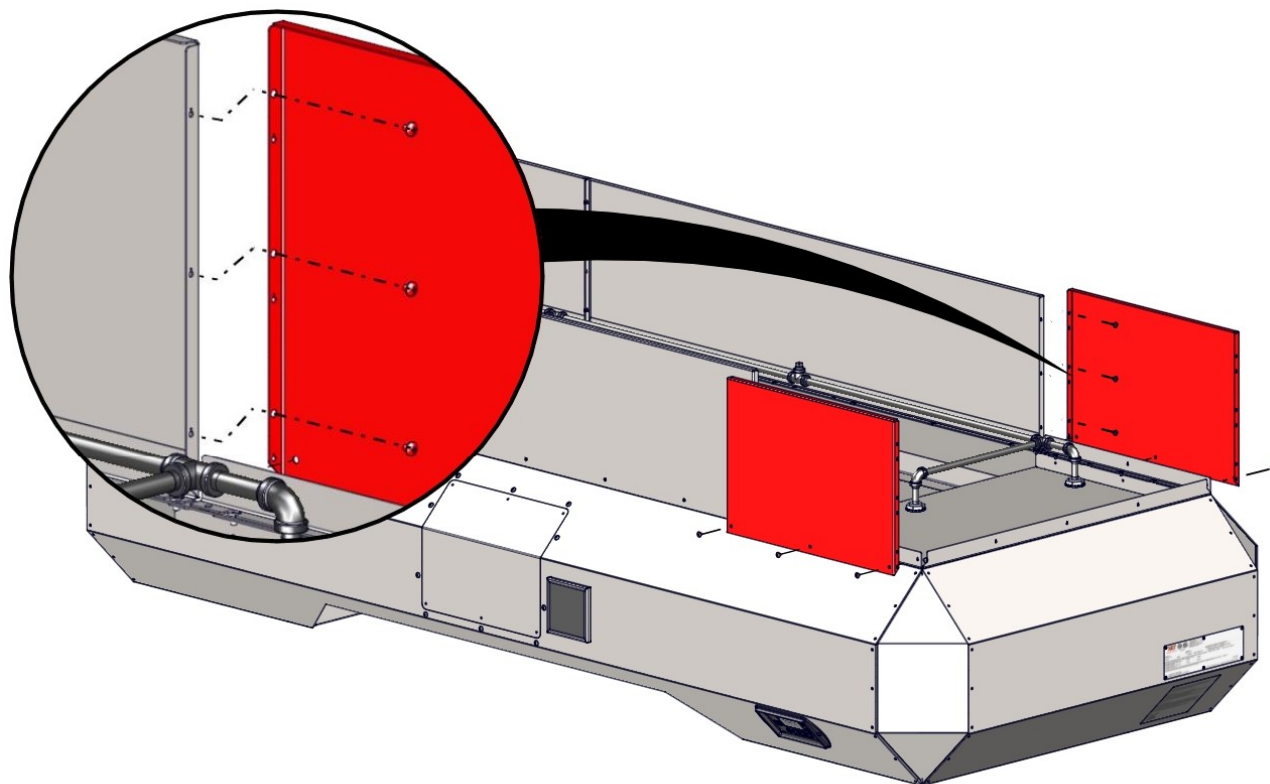
AVI Худ престилка комплекти са на разположение за друг етаж на височина на тавана. Свържи XLT пещи или си назначен представител за повече информация.



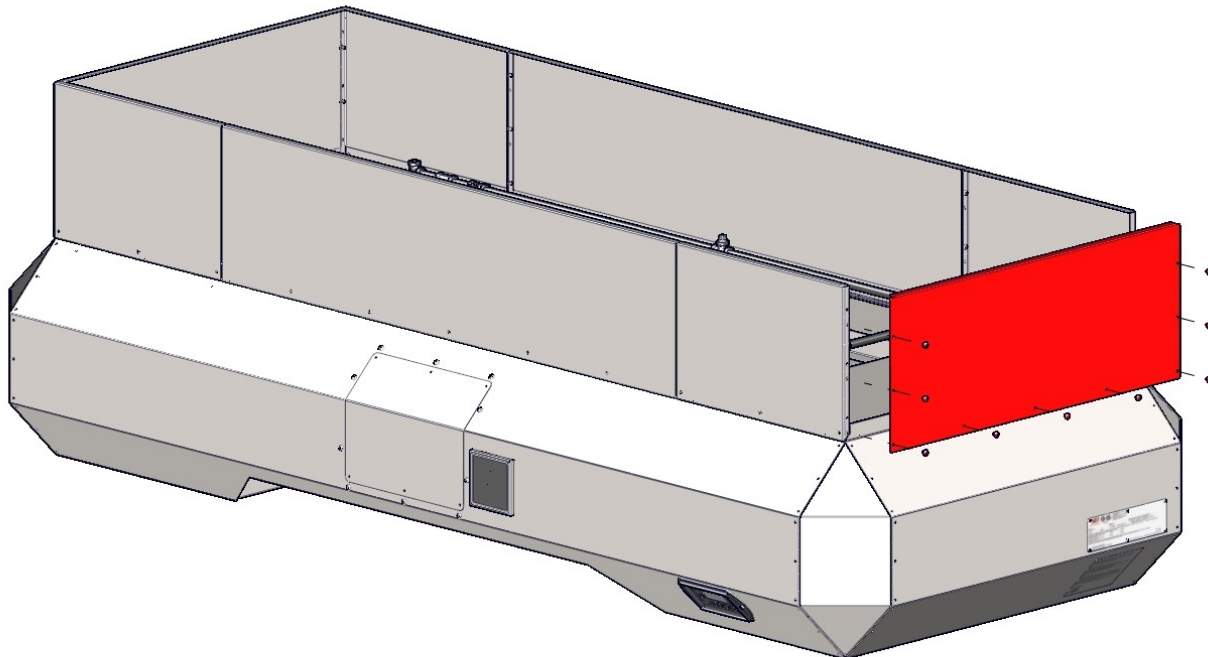
Инсталирайте Предни и Задни панели

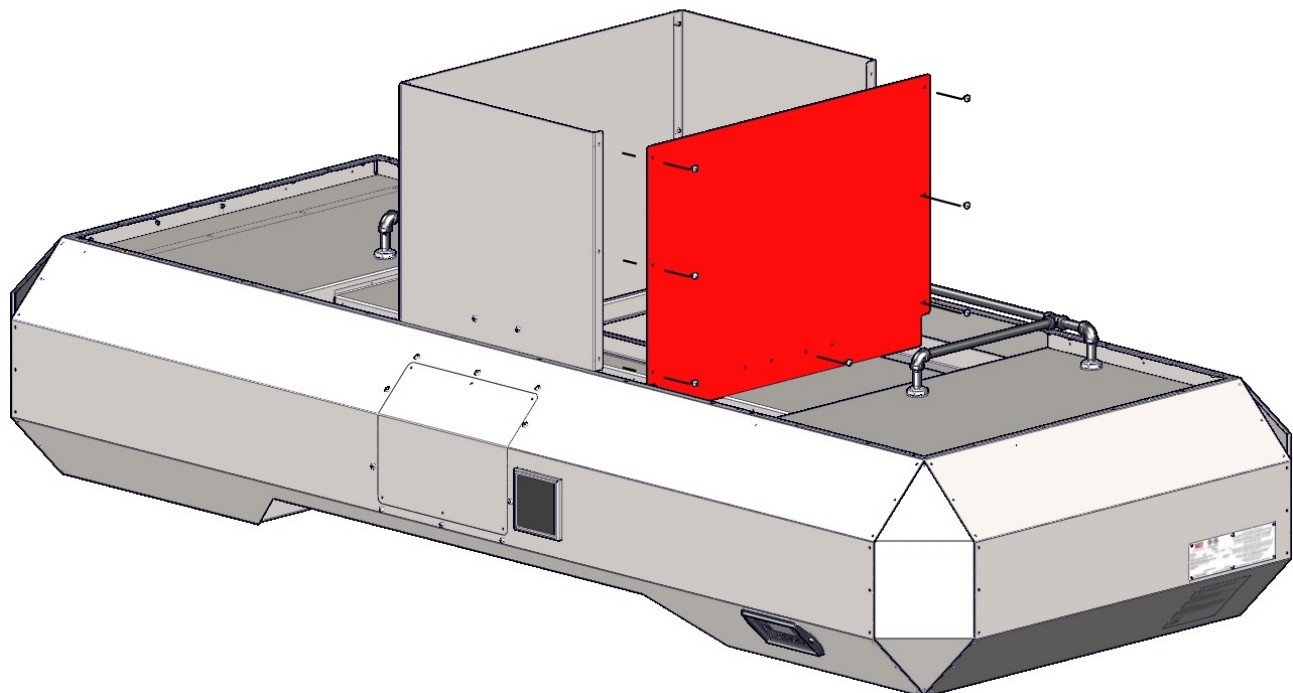
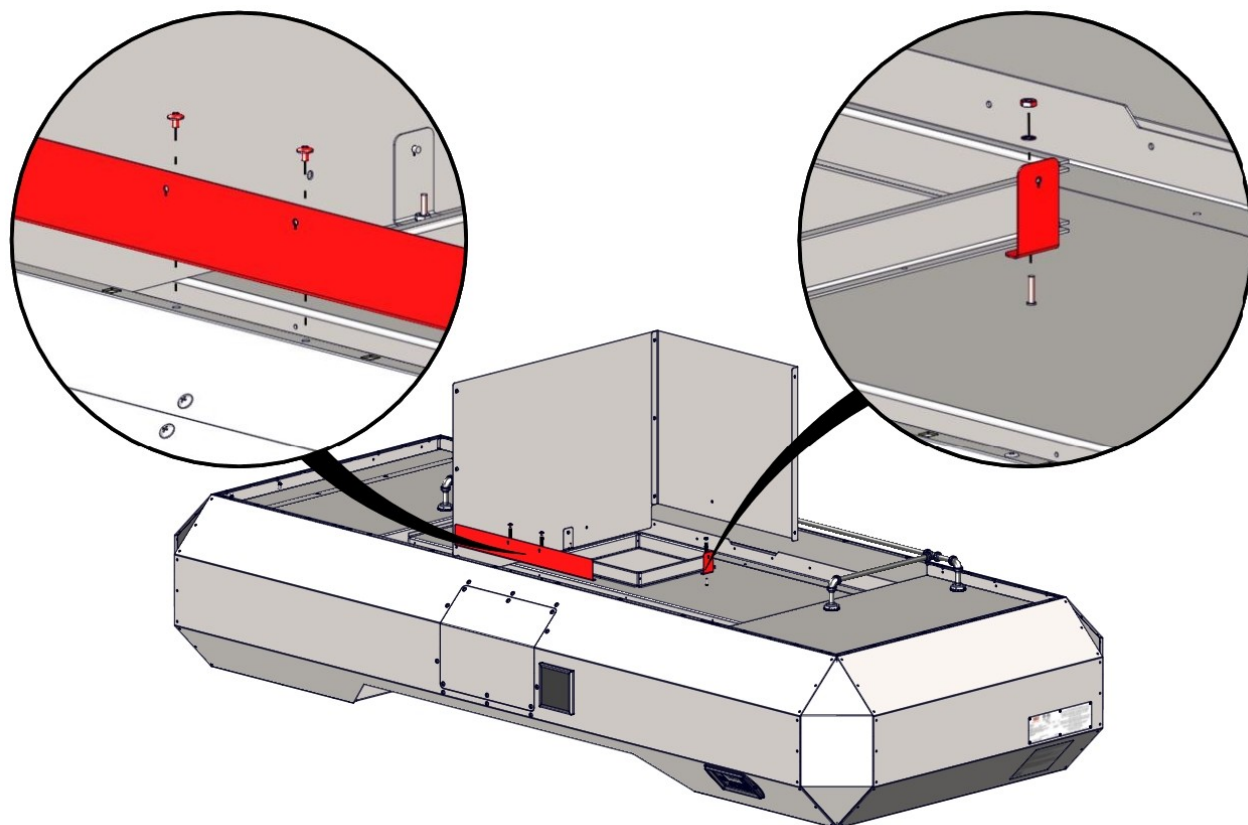


Инсталирайте ъглови панели



Инсталирайте крайни панели





Вашият AVI качулка е изработена от неръждаема и алуминизирана стомана. Проверете ограничения за кандидатстване на етикета на продукта преди употреба. Спазвайте препоръчани предпазни и защитни мерки, както е продиктувано от производителя на продукта.

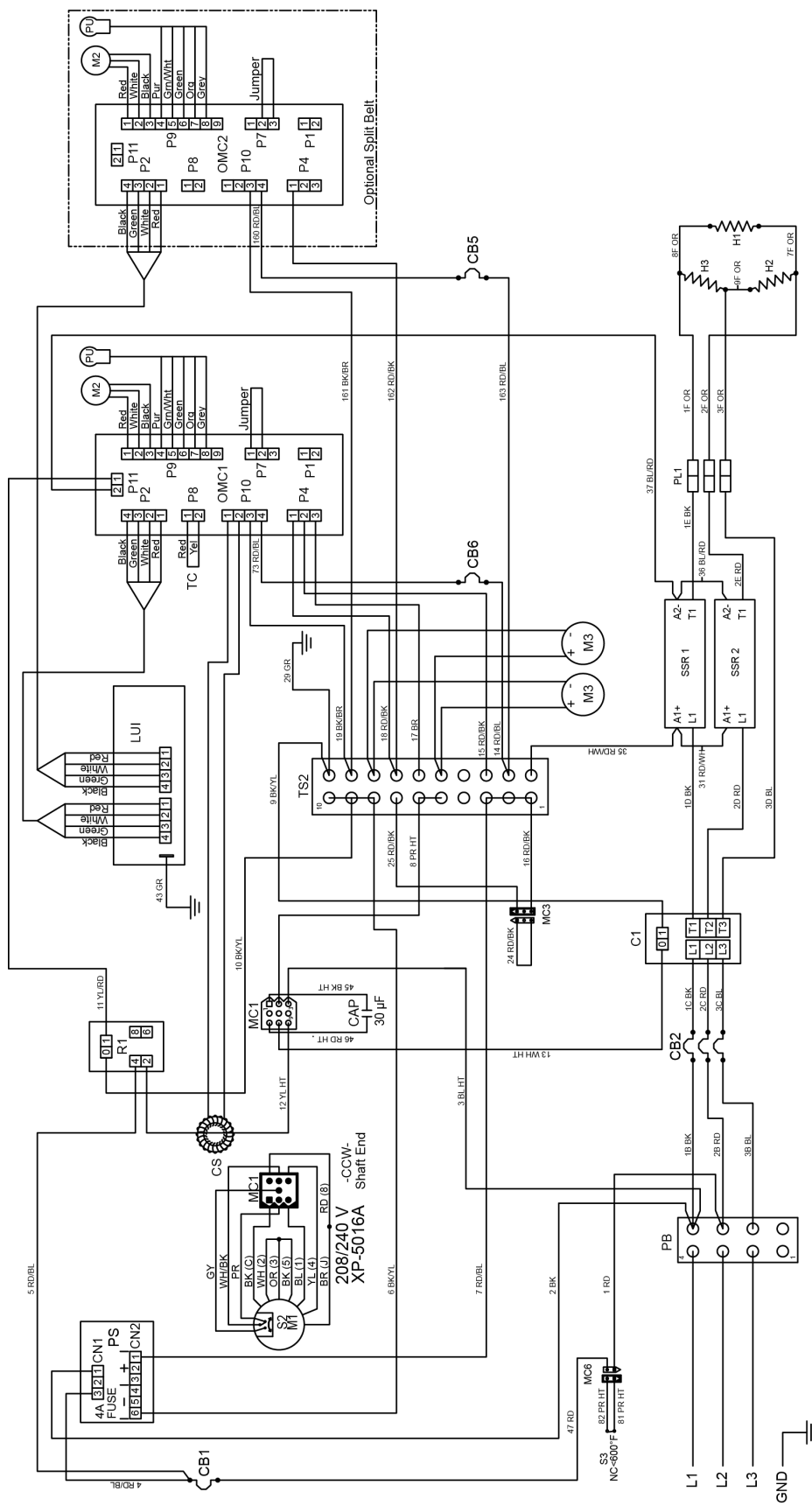
Не използвайте абразивни или разяждащи почистващи препарати. Абразивни подложки ще надраскат неръждаеми стоманени повърхности. Зоните с тежки натрупване трябва да се пръска и се оставя да кисне в продължение на 5 минути преди да избръшете чисти. Винаги избърсвайте с

<b>Hood Cleaning &amp; Maintenance Schedule</b>					
	<b>Daily</b>	<b>Weekly</b>	<b>Monthly</b>	<b>Semi-Annual</b>	<b>As Required</b>
<b>Cleaning</b>					
Wipe down Front, Sides, & Top	<input type="checkbox"/>				
Clean Light Globes	<input type="checkbox"/>				
Empty & Clean Grease Trays	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Clean or Replace Fan Filter	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Clean Grease Filters		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Clean Duct and Exhaust Fan			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<b>Inspection</b>					
Check Grease Trays	<input type="checkbox"/>				
Check Grease Filters		<input type="checkbox"/>			
<b>Adjust</b>					
No Adjustments Necessary					
<b>Lubricate</b>					
No Lubrication Required					
<b>Replace</b>					
Fan Filter					<input type="checkbox"/>
Light Bulbs					<input type="checkbox"/>

График предоставя като само един водач. Честотата на почистване може да варира, както е необходимо.

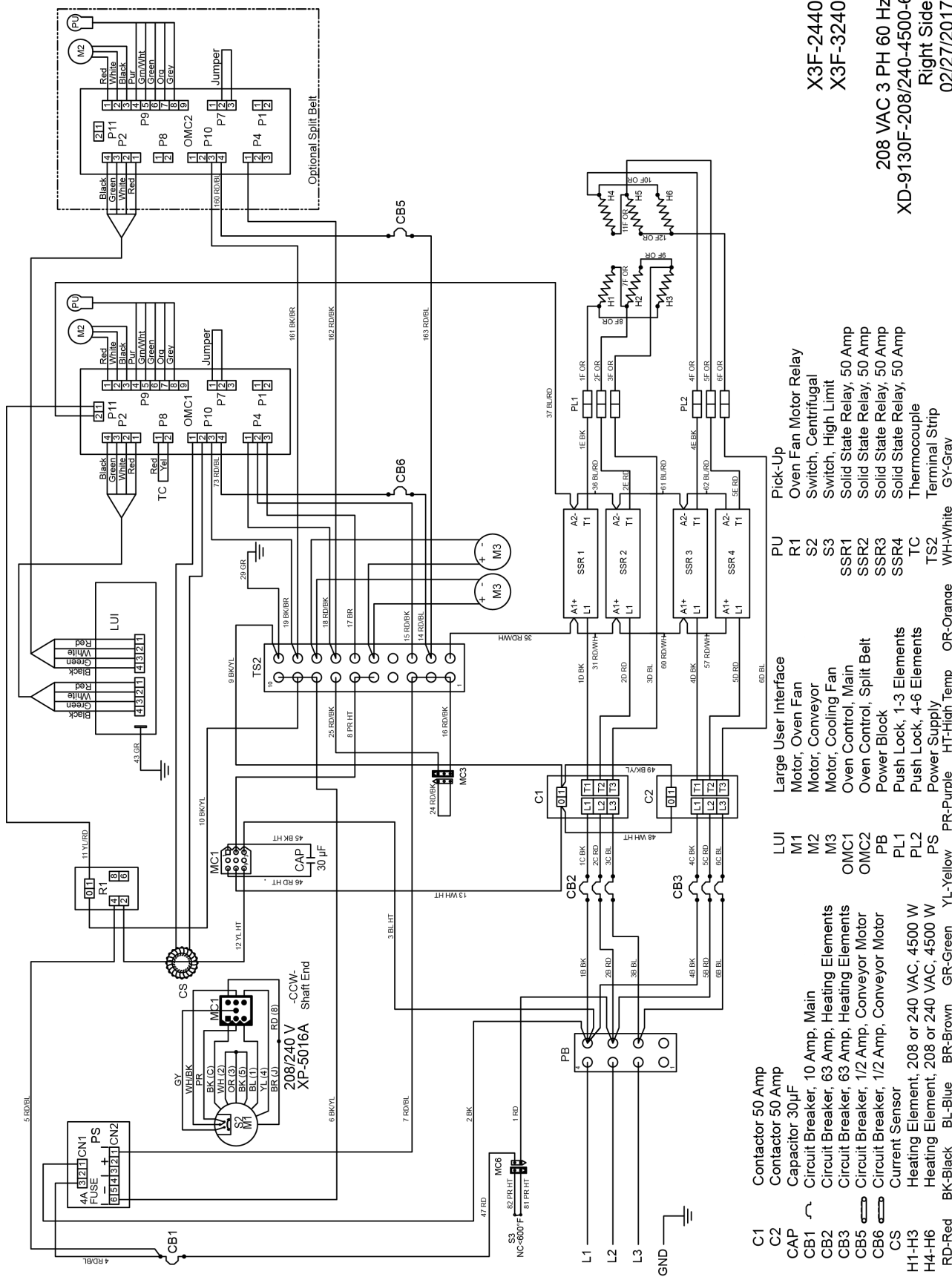
	Фурна трябва да се охлади и електрическия кабел изключен преди всяко почистване се прави.
<b>ОПАСНОСТ</b>	
	Плащаницата панели могат да тежат до 60 кг [27 кг]. Бъдете внимателни при вдигане.
<b>ВНИМАНИЕ</b>	
	Не пръскайте течни почистващи препарати на следните места:
<b>ВНИМАНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Худ електрическо поле (разположен в предната част на горната част)</li> <li>• потребителски интерфейс (Намира се на предната долния десен ъгъл)</li> </ul>

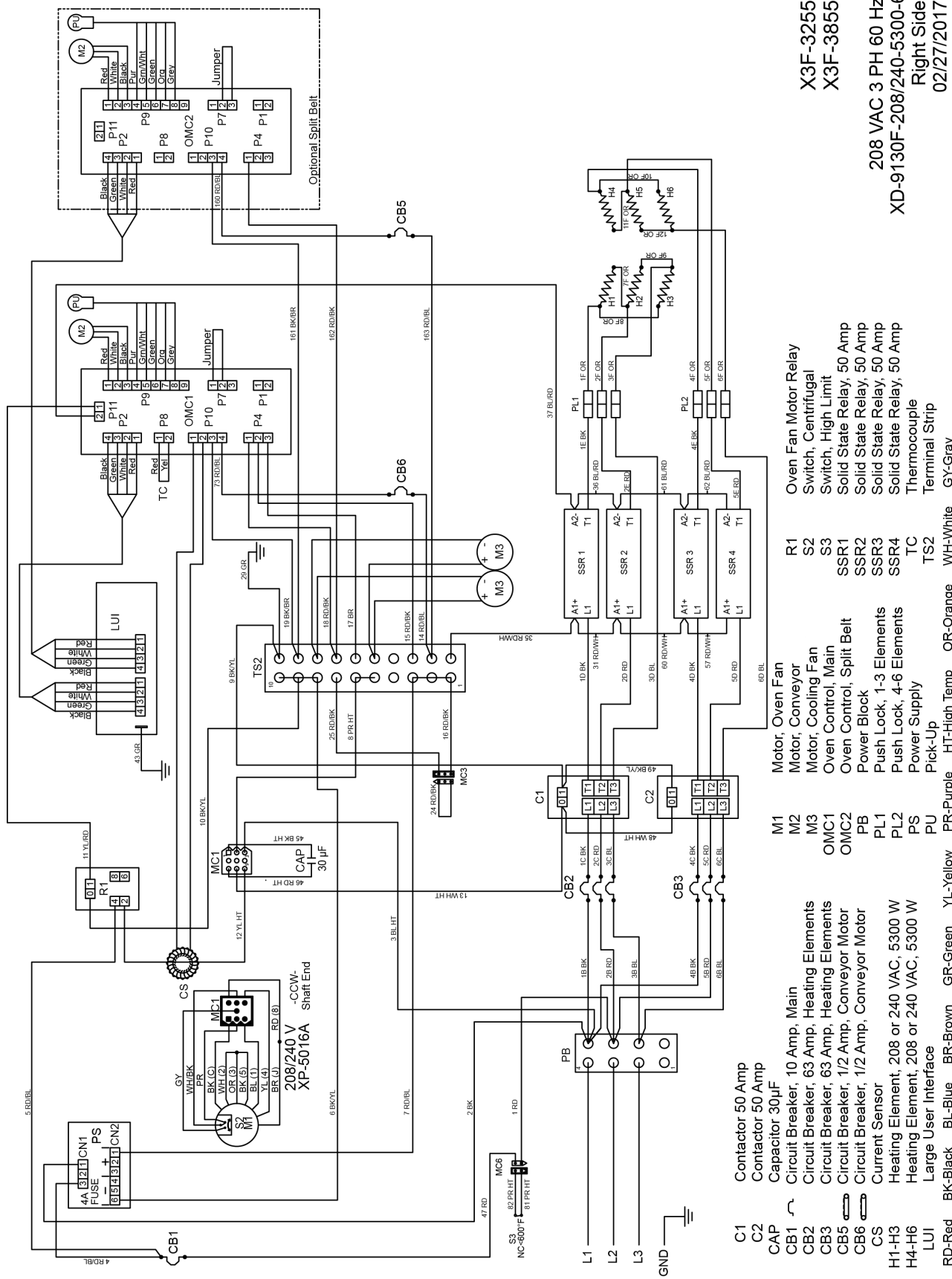
Refer to the Hood Installation Section for disassembly and reassembly.

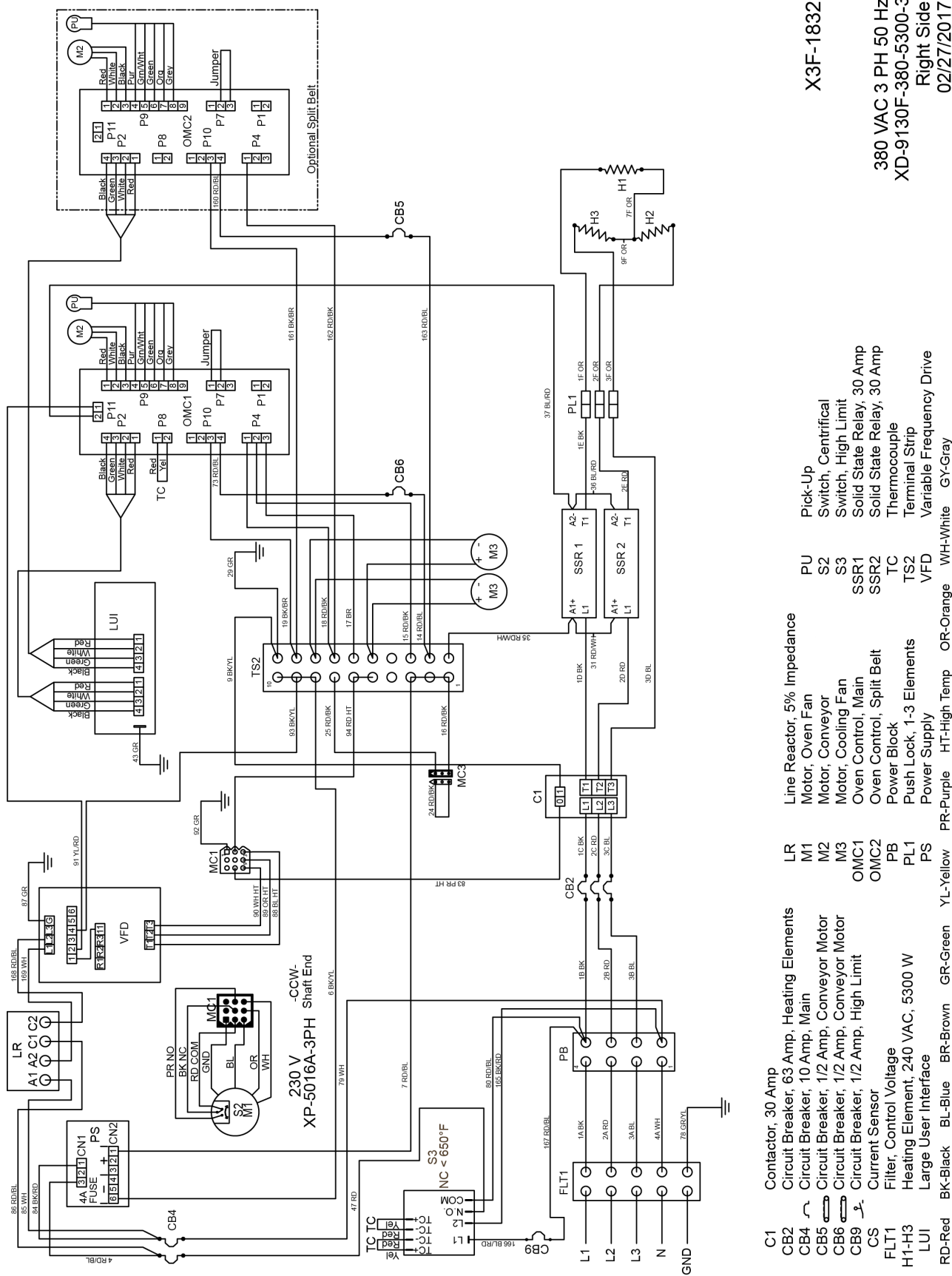


C1	Contactor 50 Amp	M1	Motor, Oven Fan	PU
CAP	Capacitor 30μF	M2	Motor, Conveyor	R1
CB1	Circuit Breaker, 10 Amp	M3	Motor, Cooling Fan	S2
CB2	Circuit Breaker, 63 Amp	OMC1	Oven Control, Main	S3
CB5	Circuit Breaker, 1/2 Amp	OMC2	Oven Control, Split Belt	SSR1
CB6	Circuit Breaker, 1/2 Amp	PB	Power Block	SSR2
CS	Current Sensor	PL1	Push Lock, 1-3 Elements	TC
H1-H3	Heating Element, 208 or 240 VAC, 5300 W	PS	Power Supply	TS2
LUI	Large User Interface			
RD-Red	Bl-Black	GR-Green	YL-Yellow	PR-Purple
				WH-White
				GY-Grey

X3F-1832  
208/240 VAC 3 PH 60 Hz  
XD-9130F-208/240-5300-3  
Right Side  
02/27/2017



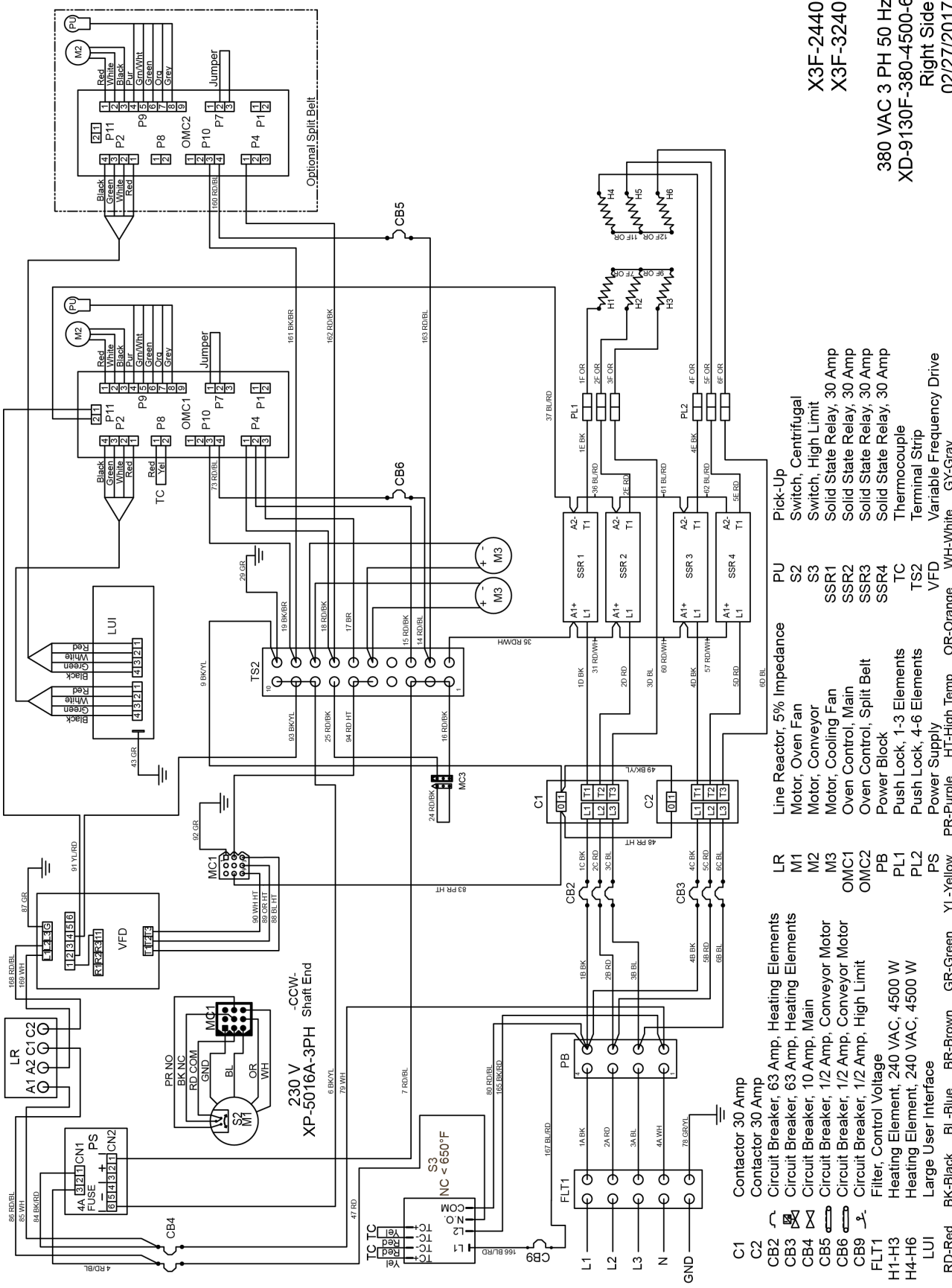


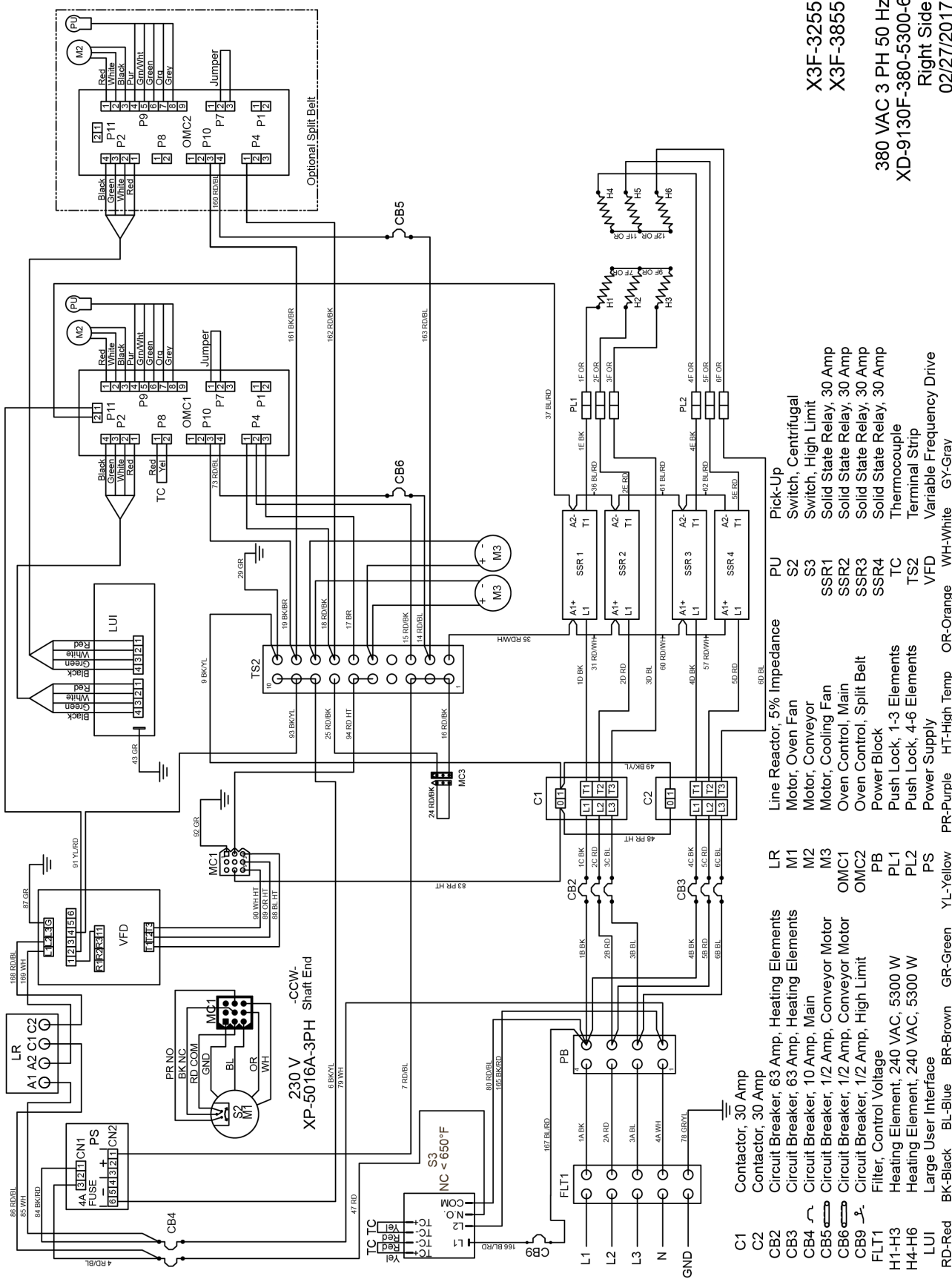


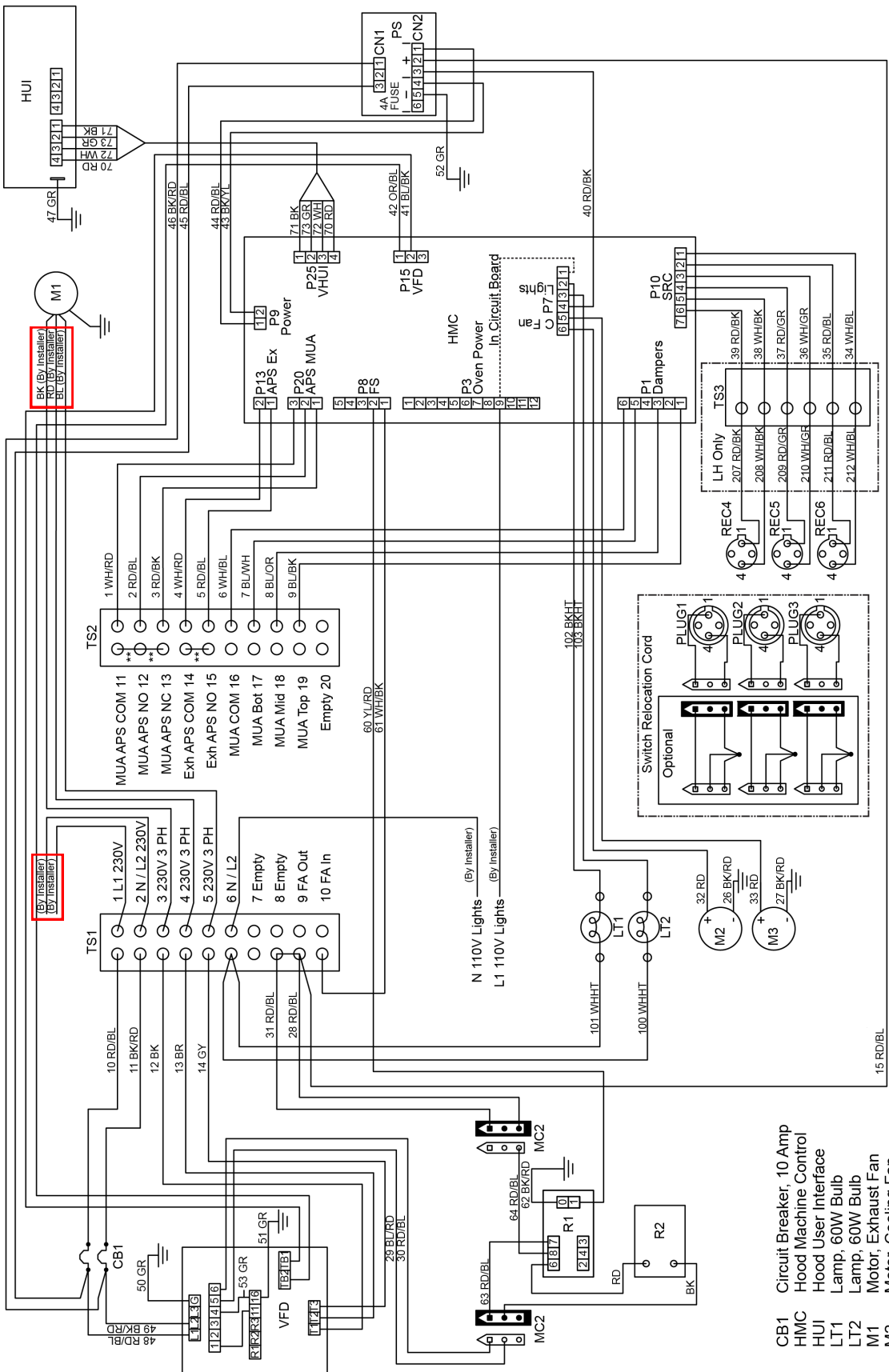
C1	Contactor, 30 Amp	LR	Line Reactor, 5% Impedance
CB2	Circuit Breaker, 63 Amp, Main	M1	Motor, Oven Fan
CB4	Circuit Breaker, 10 Amp, Main	M2	Motor, Conveyor
CB5	Circuit Breaker, 1/2 Amp, Conveyor Motor	M3	Motor, Cooling Fan
CB6	Circuit Breaker, 1/2 Amp, Conveyor Motor	OMC1	Oven Control, Main
CB9	Circuit Breaker, 1/2 Amp, High Limit	OMC2	Oven Control, Split Belt
CS	Current Sensor	PR	Power Block
FLT1	Filter, Control Voltage	PL1	Push Lock, 1-3 Elements
H1-H3	Heating Element, 240 VAC, 5300 W	PS	Power Supply
LUI	Large User Interface	YI-Yellow	HT-High Temp
RD-Red	BI-Black BI-Blue	PR-Purple	OR-Orange
	BR-Brown	WH-White	GY-Grey

Pick-Up	PU
Switch, Centrifugal	S2
Switch, High Limit	S3
Solid State Relay, 30 Amp	SSR1
Solid State Relay, 30 Amp	SSR2
Thermocouple	TC
Terminal Strip	TS2
Variable Frequency Drive	VFD

X3F-1832	380 VAC 3 PH 50 Hz
XD-9130F-380-5300-3	Right Side
02/27/2017	







HD-9130E-ELE-VFD-S  
03/16/2017

\*\* - Remove Jumpers for APS

GY-Gray

Terminal Strip

Terminal Strip

Variable Frequency Drive

RD-Red

BK-Black

BL-Blue

BR-Brown

GR-Green

YL-Yellow

PR-Purple

HT-High Temp

OR-Orange

WH-White

TS1

TS2

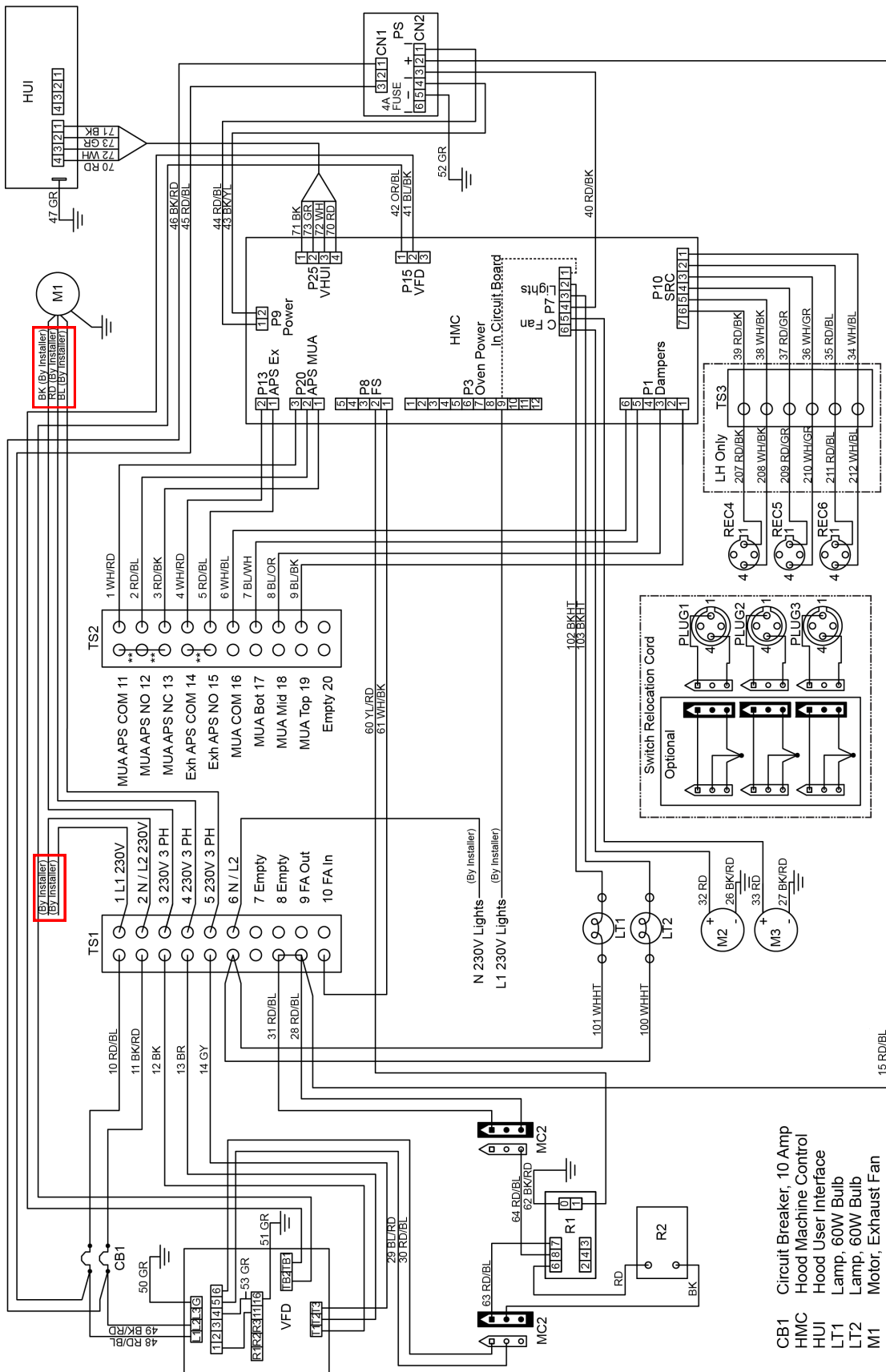
TS3

VFD

Technical Support INTL: 316-943-2751



Technical Support US: 888-443-2751



Legend for components and symbols:

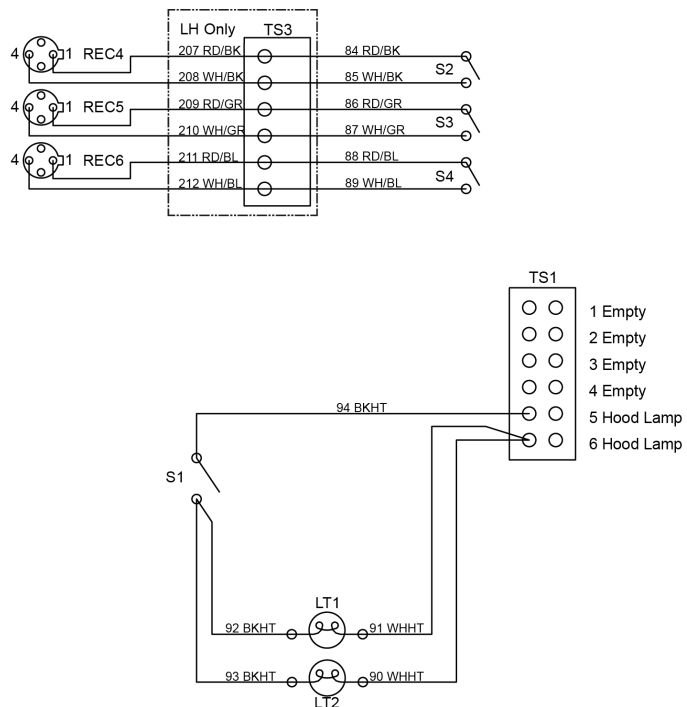
RD-Red	BK-Black	BL-Blue	BR-Brown	GR-Green	Yl-Yellow	PR-Purple	HT-High Temp	OR-Orange	WH-White	GY-Gray
CB1	HMC	HUI	REC4	Receptacle, Switch, Top Oven	TS1	Terminal Strip				
M2	Hood Machine Control		REC5	Receptacle, Switch, Middle Oven	TS2	Terminal Strip				
M3	Hood User Interface		REC6	Receptacle, Switch, Bottom Oven	TS3	Terminal Strip				
PS	Lamp, 60W Bulb		SRCC	Switch Relocation Cord	VFD	Variable Frequency Drive				
R1	Lamp, 60W Bulb									
R2	Motor, Exhaust Fan									
	Motor, Cooling Fan									
	Power Supply									
	Fire Suppression Relay									
	Fire Suppression Time Delay Relay									
	M1									
	M2									
	M3									
	PS									
	R1									
	R2									

HD-9130E-ELE-VFD-W  
03/16/2017

\*\* - Remove Jumpers for APS

HD-9130E-ELE-VFD-W

03/16/2017



LT1 Lamp, 60W Bulb  
 LT2 Lamp, 60W Bulb  
 REC4 Receptacle, Top Oven  
 REC5 Receptacle, Middle Oven  
 REC6 Receptacle, Bottom Oven  
 S1 Switch, Light  
 S2 Switch, Top Oven  
 S3 Switch, Middle Oven  
 S4 Switch, Bottom Oven  
 TS1 Terminal Strip  
 TS3 Terminal Strip

HD-9130E-NV  
03/16/2017

## Product Certifications and Applicable Codes

**Standard XLT Oven Certifications<sup>1</sup>:****XLT Gas Ovens:**

1. ANSI Z8311-2007/CSA 1.8-2007 Standard for Gas Food Service Equipment
2. ANSI /NSF 4-2014 Sanitation for Commercial Cooking Rethermalization & Powered Hot Food Holding & Transportation Equipment

**XLT Electric Ovens:**

1. UL197 Commercial Electric Appliances
2. ANSI /NSF 4-2014 Sanitation for Commercial Cooking Rethermalization & Powered Hot Food Holding & Transportation Equipment

**World XLT Oven Certifications<sup>1</sup>:****XLT Gas Ovens:**

1. EN 60335-2-42:2003 + A11: 2012, used in conjunction with EN 60335-1:2002, Safety of Household Appliances and Similar Electrical Appliances
2. EN 60335-1-2002 +A11, A04, +A12, A2:2006 +A1 Low Voltage Directive (LVD)
3. EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic Compatibility. (EMC)
4. EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A:2008 Conducted Emissions, Surge Immunity
5. BS EN 203-1:2014, Standard for Safety of Gas Heated Catering Equipment
6. BS EN 203-2-1: 2014, Standard for Gas Heated Catering Equipment
7. EN 60335-2-102:2006 Gas Appliance Directive (GAD)

**XLT Electric Ovens:**

1. EN 60335-2-42:2002 +A1:2008 Safety of Household Appliances and Similar Electrical Appliances
2. EN 60335-1:2010 +A1:2013 Low Voltage Directive (LVD)
3. EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A:2008 Conducted Emissions, Surge Immunity
4. EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 EMC Immunity for residential, commercial & light industrial
5. EN 55014-1 EMC house hold appliance electric tools & similar appliances
6. EN 61000-3-3 +A1+A2 Voltage fluctuation

**Standard & World AVI Hood Certifications <sup>1</sup>:**

1. UL 710 Standard for Safety Exhaust Hoods for Commercial Cooking
2. ANSI/NSF 2 Sanitation Food Equipment
3. CAN/ULC S646, Standard for Exhaust Hoods and Related Controls for Commercial and Institutional Kitchens

<sup>1</sup> The noted certifications for XLT ovens and AVI Hood are performed and documented by Intertek Testing Services NA Inc. 165 Main Street, Cortland, NY 13045. Intertek is a nationally and internationally certified testing and accreditation agency.

<sup>2</sup> The certifications for Australia are administered and verified by the Australian Gas Association 2 Park Way, PO Box 122, BRAESIDE, VIC 3195

Technical Support US: 888-443-2751



Technical Support INTL: 316-943-2751

# Oven Initial Start-up Checklist - Remove & Return to XLT Ovens

## **1st step: Fill out all information and print legibly**

<b>Start-Up Information</b> Date of Start-Up: _____ Start-Up by: <input type="checkbox"/> XLT: _____ <input type="checkbox"/> Other: _____ Phone #: _____	XLT Ovens PO Box 9090 Wichita, KS 67277 FAX: 316-943-2769
<b>Installer Information</b> Date of installation: _____ Installed by: <input type="checkbox"/> XLT: _____ <input type="checkbox"/> Other: _____ Company: _____ Phone #: _____ Installer: _____	
<b>Oven Size:</b> <input type="checkbox"/> 1832 <input type="checkbox"/> 2440 <input type="checkbox"/> 3240 <input type="checkbox"/> 3255 <input type="checkbox"/> 3855 <b>Heat Source:</b> <input type="checkbox"/> Electric	
<b>Contact Information</b> Store Name: _____ Address: _____ City: _____ State: _____ Zip: _____ Phone #: _____ E-mail: _____ Contact Person: _____	
HVAC/Contractor Contact: _____ Address: _____ City: _____ State: _____ Zip: _____ Phone #: _____ Cell: _____ E-mail: _____	
<b>Facility Information</b> <input type="checkbox"/> Freestanding <input type="checkbox"/> Strip Mall <input type="checkbox"/> New construction <input type="checkbox"/> Existing location <input type="checkbox"/> Remodel <b>Oven Location:</b> <input type="checkbox"/> Against wall <input type="checkbox"/> In corner <input type="checkbox"/> Island	
Utilities present at installation: <input type="checkbox"/> Electric      Restraint Cable installed on bottom oven: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Customer or store operator shown how to disassemble and clean ovens and hood: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Hood manufacturer <input type="checkbox"/> AVI <input type="checkbox"/> Other (specify)      All Oven/Hood features explained: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Interlock system for non-AVI hood: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No      Air balance test performed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Smoke test preformed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
<b>Electrical</b> Electrical utilities accessible: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No      Separate electrical circuit per oven: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	
I&O Manual presented to store operator: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No      Ovens ran for 30 min: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Air-born contaminates: <input type="checkbox"/> Flour <input type="checkbox"/> Cornmeal <input type="checkbox"/> Grease Other _____ On-Site dough prep: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No      Test cook performed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Thin Crust <input type="checkbox"/> Thick Crust <input type="checkbox"/> Pan <input type="checkbox"/> Screen Other Product: _____	

## Oven Initial Start-up Checklist - Remove & Return to XLT Ovens

**2nd step: Place all control boxes in service position and document settings. Start each oven and complete form below.**

<b>Top Oven</b>		<input type="checkbox"/> N/A	Proper Belt Tension:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Model #:		Conveyor Belt Direction: <input type="checkbox"/> L to R <input type="checkbox"/> R to L		
Serial #:		Set Point Temp: Left _____ Right _____		
Front Belt Speed: _____ min _____ sec		Fingers in proper location: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
Back Belt Speed: _____ min _____ sec		<input type="checkbox"/> N/A	Fire Suppression Installed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Electrical Supply (per oven): ____ Volts _____ Amps _____ Hz _____ Phase				
<b>Middle Oven</b>		<input type="checkbox"/> N/A	Proper Belt Tension:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Model #:		Conveyor Belt Direction: <input type="checkbox"/> L to R <input type="checkbox"/> R to L		
Serial #:		Set Point Temp: Left _____ Right _____		
Front Belt Speed: _____ min _____ sec		Fingers in proper location: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
Back Belt Speed: _____ min _____ sec		<input type="checkbox"/> N/A	Fire Suppression Installed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Electrical Supply (per oven): ____ Volts _____ Amps _____ Hz _____ Phase				
<b>Bottom Oven</b>		<input type="checkbox"/> N/A	Proper Belt Tension:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Model #:		Conveyor Belt Direction: <input type="checkbox"/> L to R <input type="checkbox"/> R to L		
Serial #:		Set Point Temp: Left _____ Right _____		
Front Belt Speed: _____ min _____ sec		Fingers in proper location: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
Back Belt Speed: _____ min _____ sec		<input type="checkbox"/> N/A	Fire Suppression Installed:	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Electrical Supply (per oven): ____ Volts _____ Amps _____ Hz _____ Phase				

Customer Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**NOTE:** Take off front panel and remove finger clips (steps 1-3, page 23).

Check for proper installation and placement of return air/end loss plates (step 6, page 36).

# Hood Initial Start-up Checklist - Remove & Return to XLT Ovens

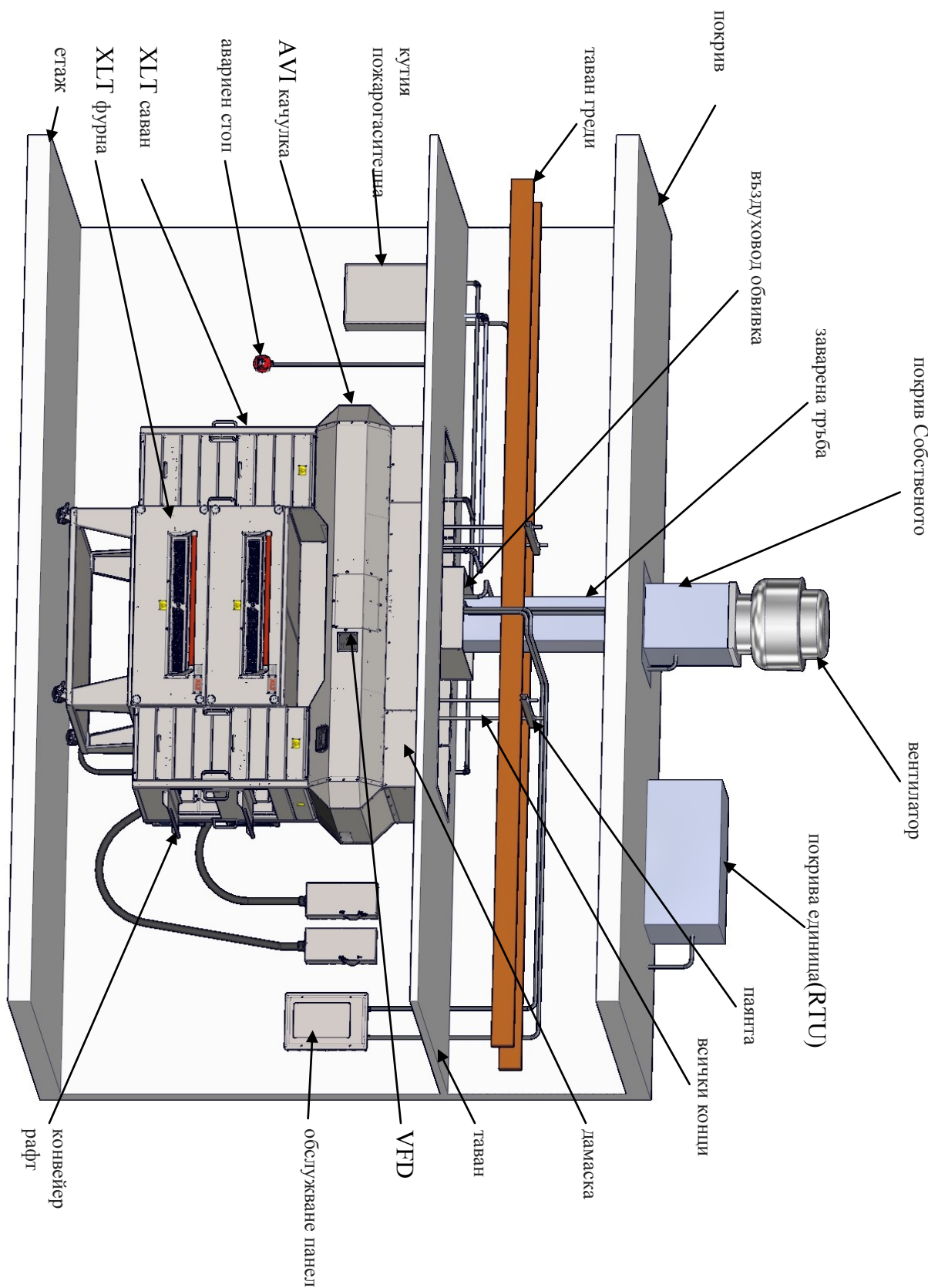
## **1st step: Fill out all information and print legibly**

<b>Installer Information</b>		XLT Ovens PO Box 9090 Wichita, KS 67277 FAX: 316-943-2769
Date of installation: _____  Installed by: <input type="checkbox"/> XLT installer: _____ <input type="checkbox"/> Other: _____ Company: _____ Phone #: _____ Installer: _____		<b>Hood Size:</b> <input type="checkbox"/> 1832 <input type="checkbox"/> 2440 <input type="checkbox"/> 3240 <input type="checkbox"/> 3255  <input type="checkbox"/> 3270 <input type="checkbox"/> 3855 <input type="checkbox"/> 3870
<b>Contact Information</b>		
Store Name: _____ Address: _____ City: _____ State: _____ Zip: _____ Phone #: _____ E-mail: _____ Contact Person: _____		
HVAC/Contractor Contact: _____ Address: _____ City: _____ State: _____ Zip: _____ Phone #: _____ Cell: _____ E-mail: _____		
Facility Information <input type="checkbox"/> Freestanding <input type="checkbox"/> Strip Mall <input type="checkbox"/> New construction <input type="checkbox"/> Existing location <input type="checkbox"/> Remodel Oven Location: <input type="checkbox"/> Against wall <input type="checkbox"/> In corner <input type="checkbox"/> Island		

## **2nd step: Verify all information is correct before turning hood on**

Model #: _____	Serial #: _____
VFD power supplied: ____ Volts      ____ Amps ____ Hz      ____ Phase	Height from bottom of hood to finished floor: ____ Feet ____ Inches Length of duct run (from top of hood to fan): ____ Feet ____ Inches Number of bends in duct run: _____ 45° _____ 90° Exhaust fan serial #: _____ Rating of exhaust fan: _____ CFM
Hood hung prior to oven installation: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Hood hung to local codes: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Switches face front of ovens: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No VFD box cover replaced after installation: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No All shroud panels properly installed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Grease filters properly installed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Grease trays properly installed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Crumb trays easily removable: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Oven power cords connected to Hood: Electric Oven <input type="checkbox"/> N/A Air balance test performed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	Oven switch cords connected to Hood: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Lights operate with switch: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Light globes installed over bulbs: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Exhaust fan purchased from XLT: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Exhaust fan operates with hood switches: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Correct fan rotation: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Fire suppression relay in VFD box utilized: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No VFD properly programmed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Valance Kit: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Duct Valance Kit: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Smoke test preformed: <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Notes: _____ _____ _____ _____	

Customer Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_





XLT Ovens  
PO Box 9090  
Wichita, Kansas 67277  
US: 888-443-2751 FAX: 316-943-2769 INTL: 316-943-2751 WEB: [www.xltovens.com](http://www.xltovens.com)