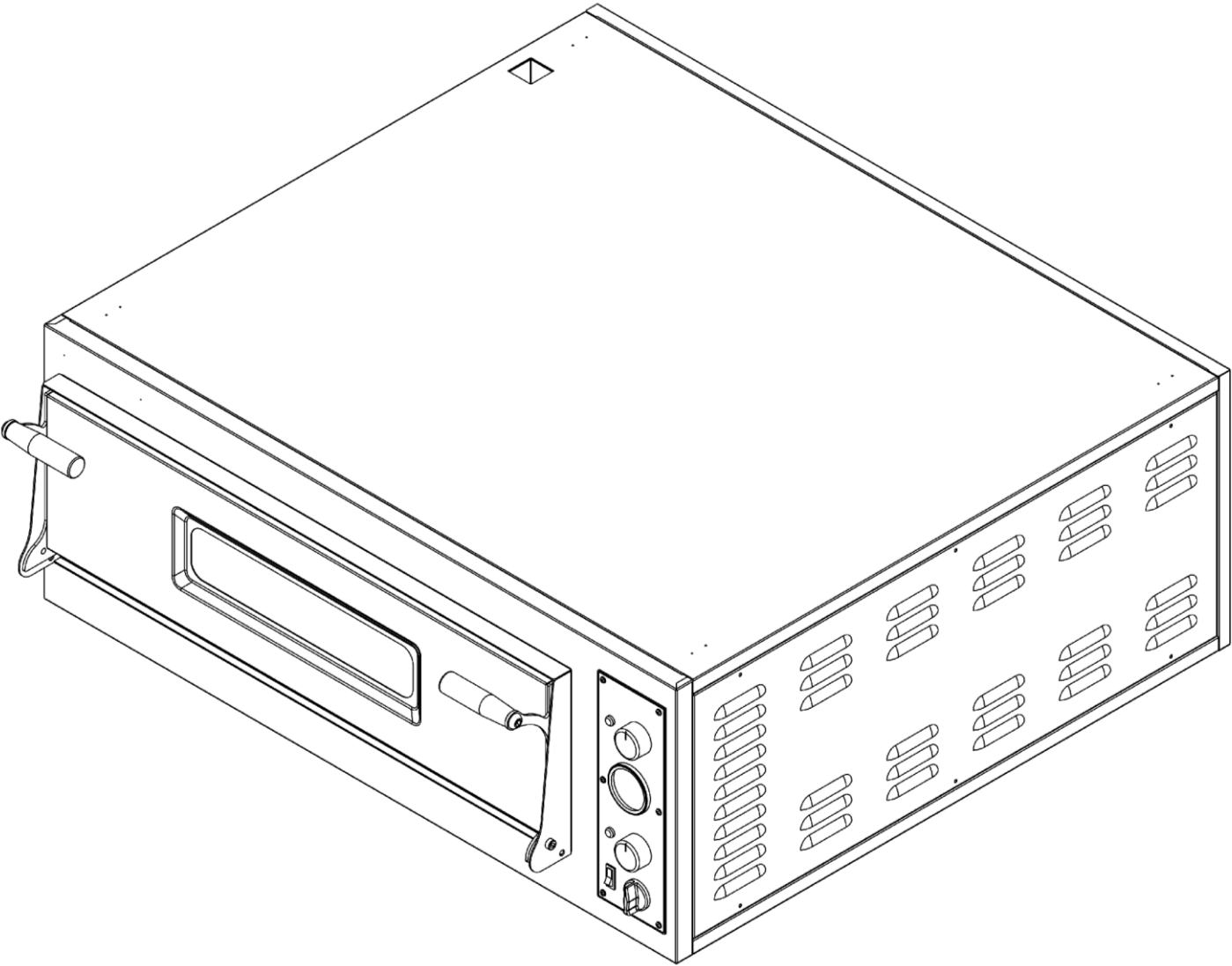

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

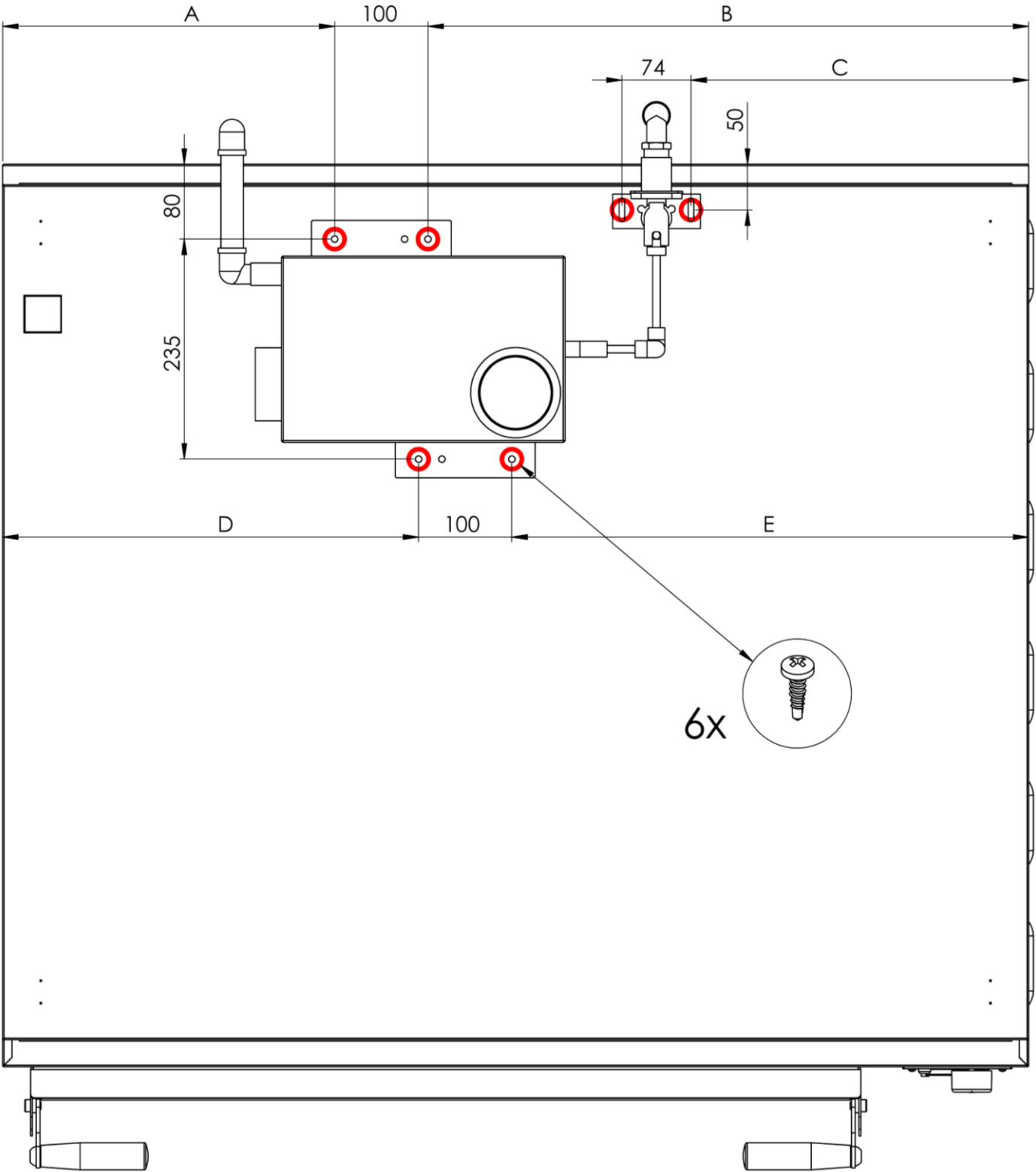
FIXING SCREW MEASURES

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
KB 4-44 COND	2C010003	330	545	265	420	455	/	/	/	/	/	/
KB 6-66 COND	2C010007	330	545	265	420	455	28	70	125	460	460	60
KB XL9-99 COND	2C010087	715	545	263	805	455	13	92	124	510	510	60
KT 4-44 COND	2C010213	356	644	362	446	554	11	64	155	350	350	109
KT 6-66 COND	2C010222	356	644	362	446	554	13	70	123	510	510	60
KT 6L-66L COND	2C010233	556	844	562	646	754	11	64	155	350	350	109
KT 9-99 COND	2C010242	556	844	562	646	754	11	64	155	320	320	89

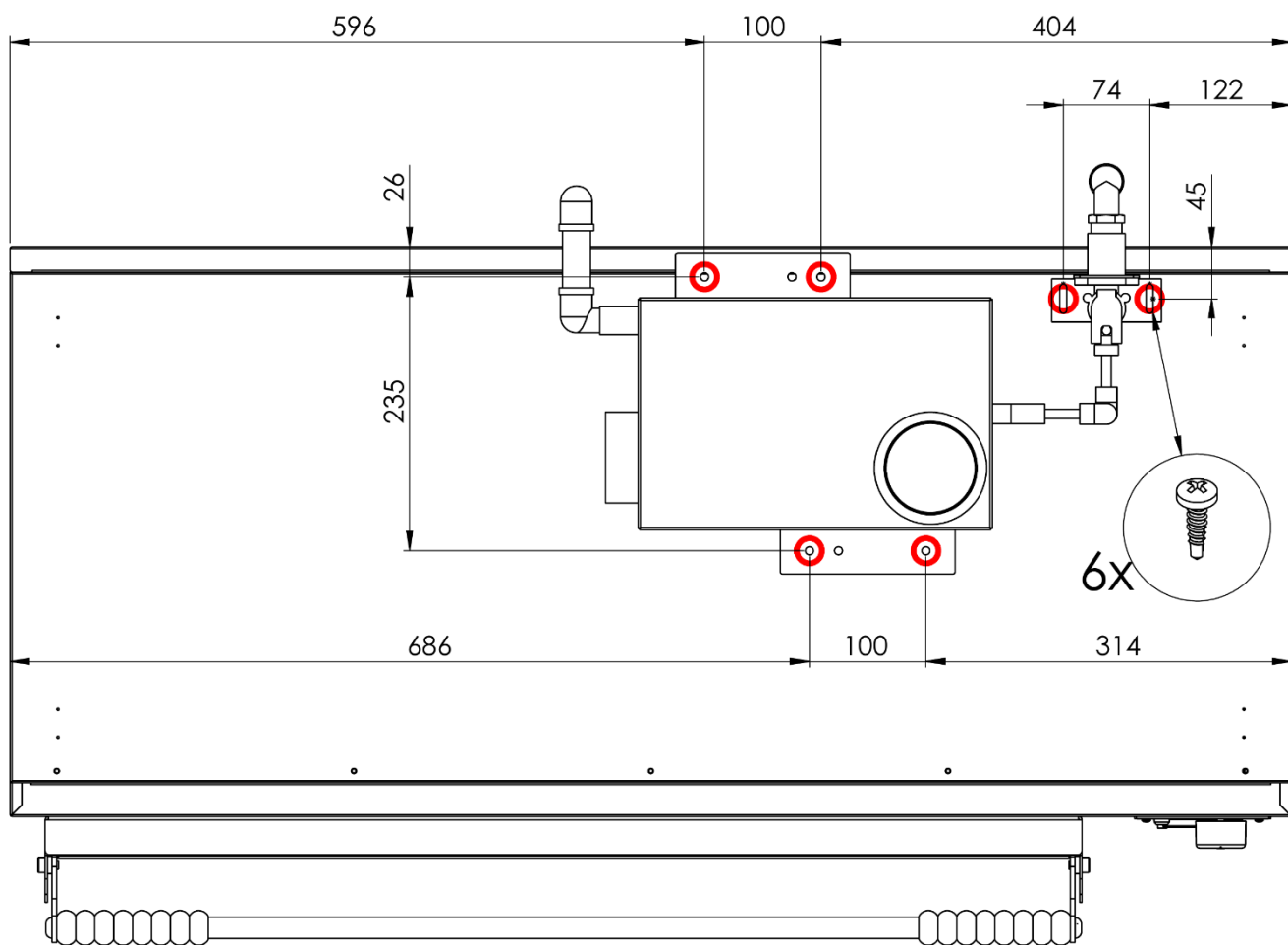
1/10



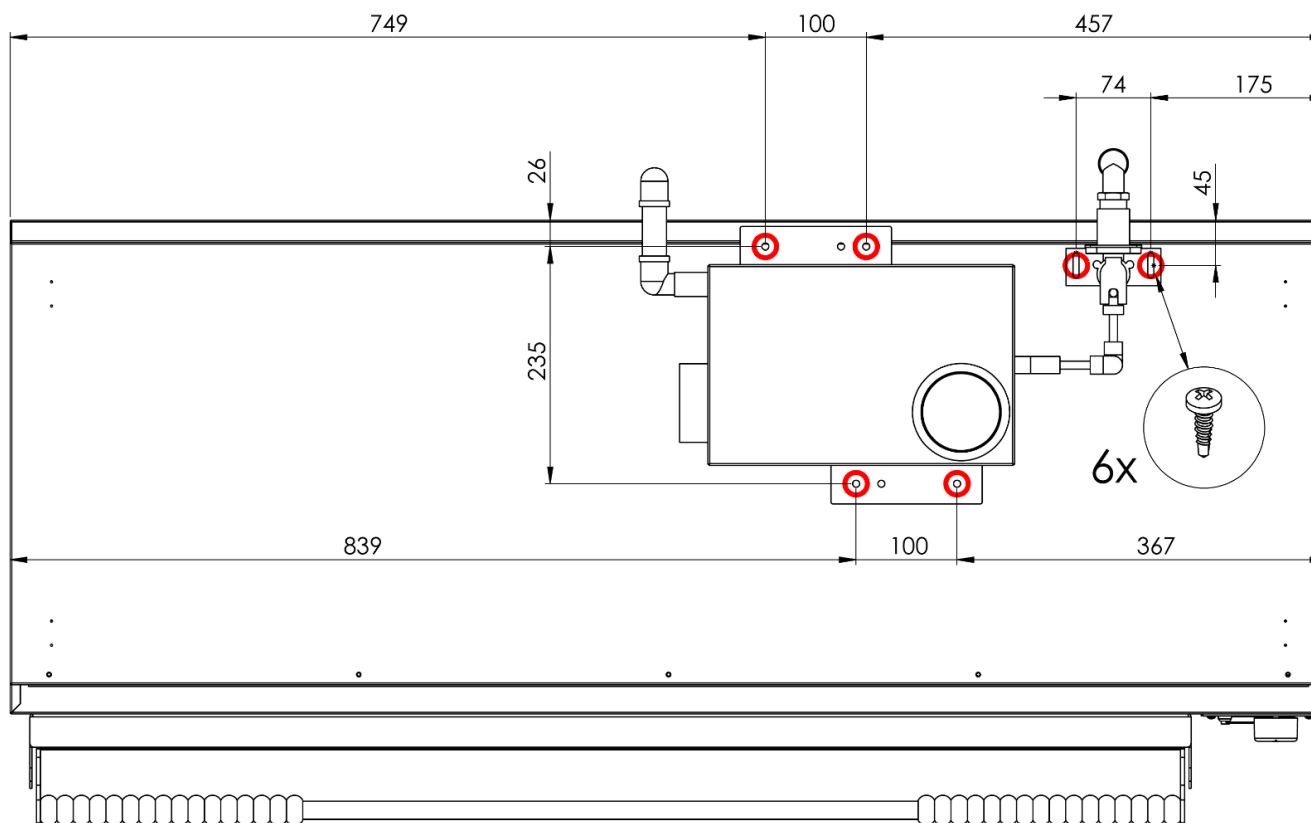
2/10 (K 4-6-6L-9)

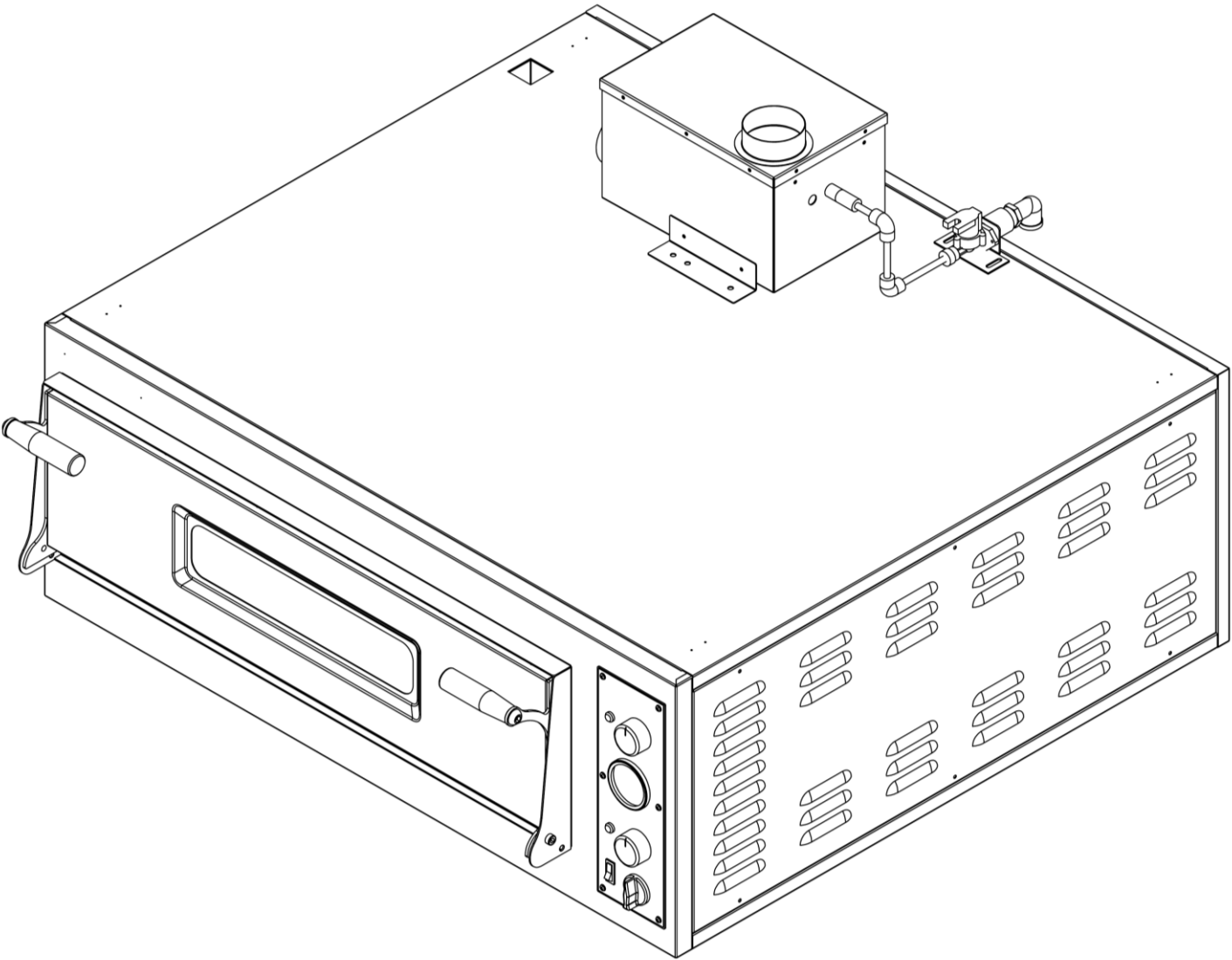


2/10 (KXL 2L)

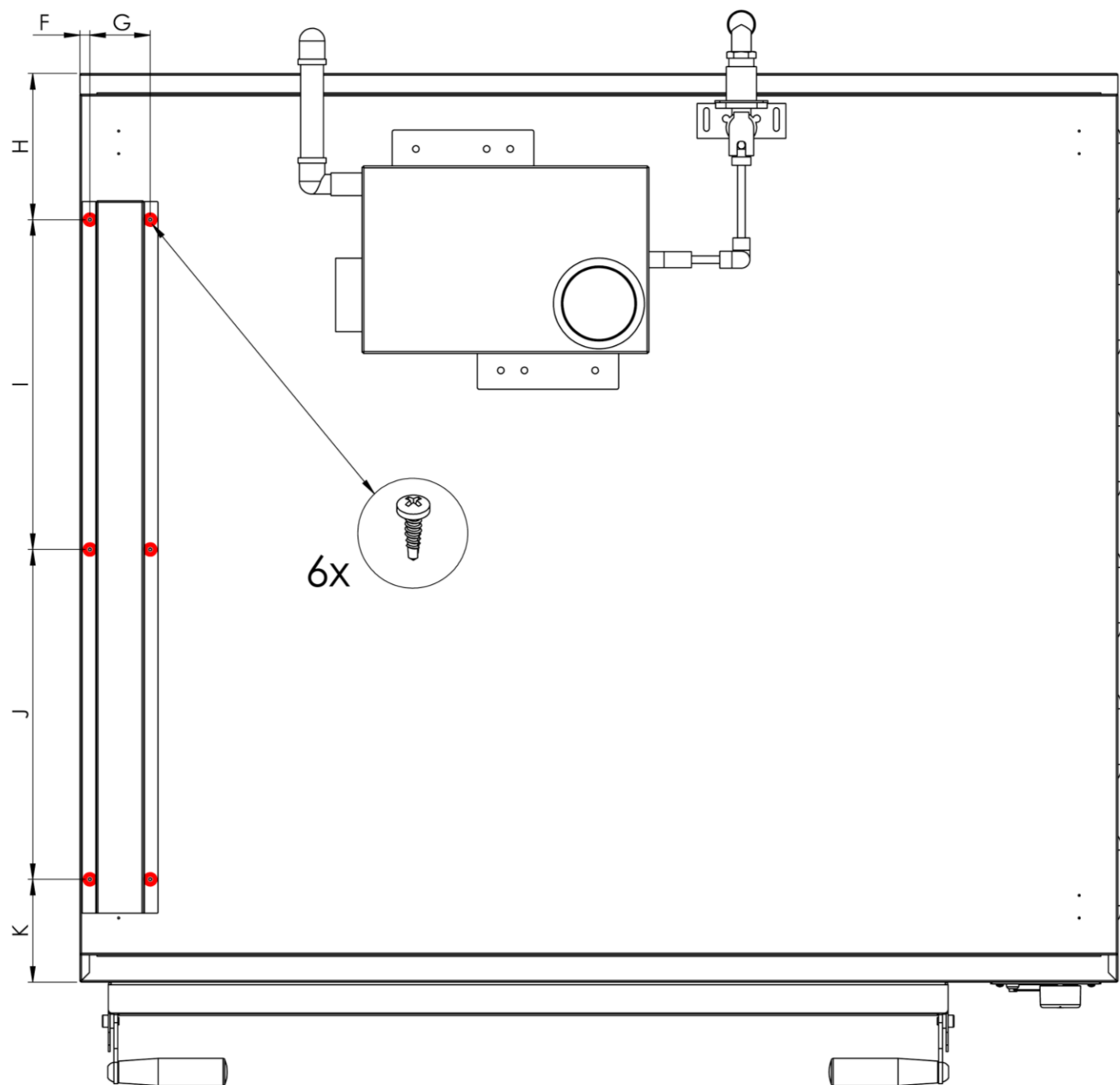


2/10 (KXL 3L)

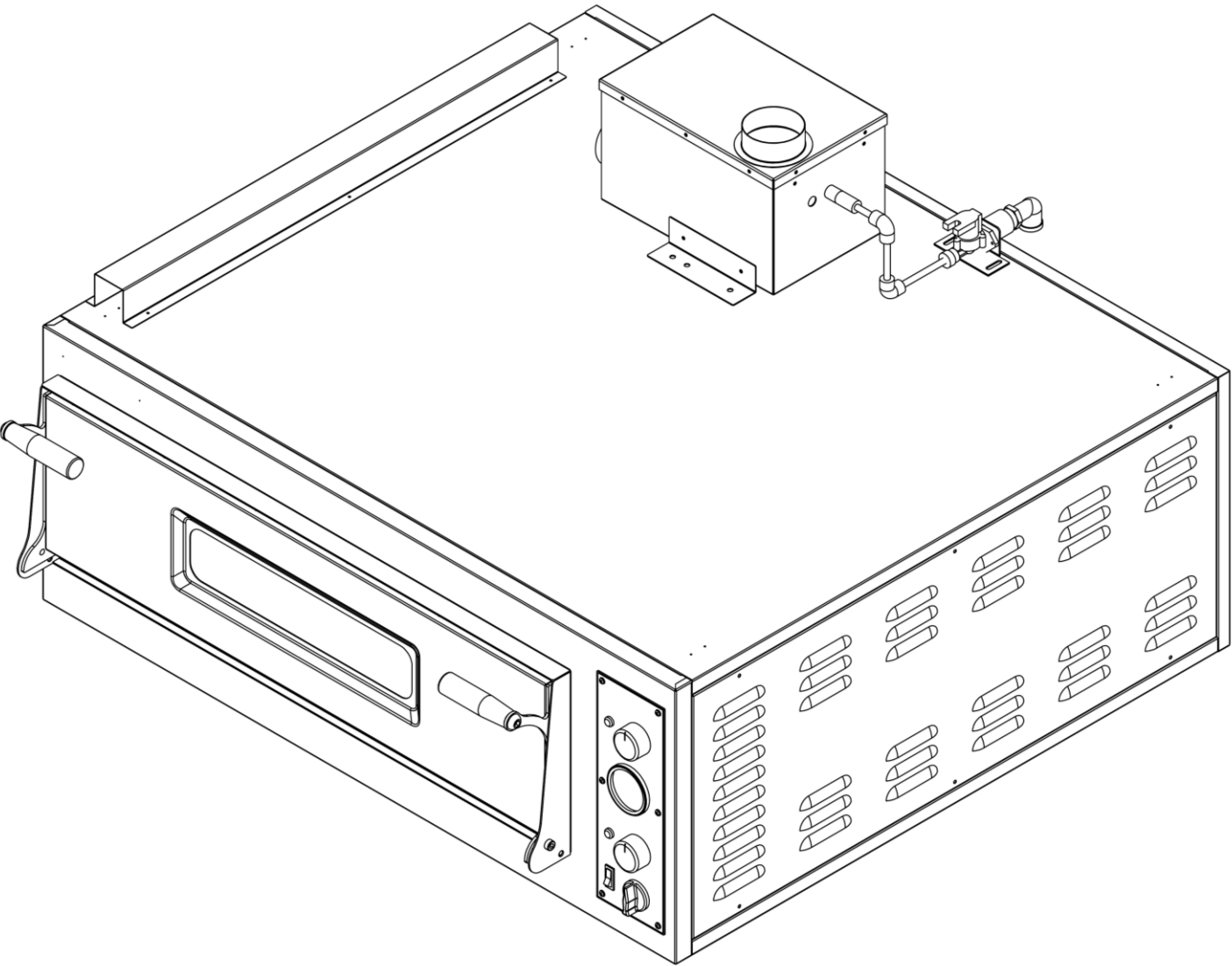


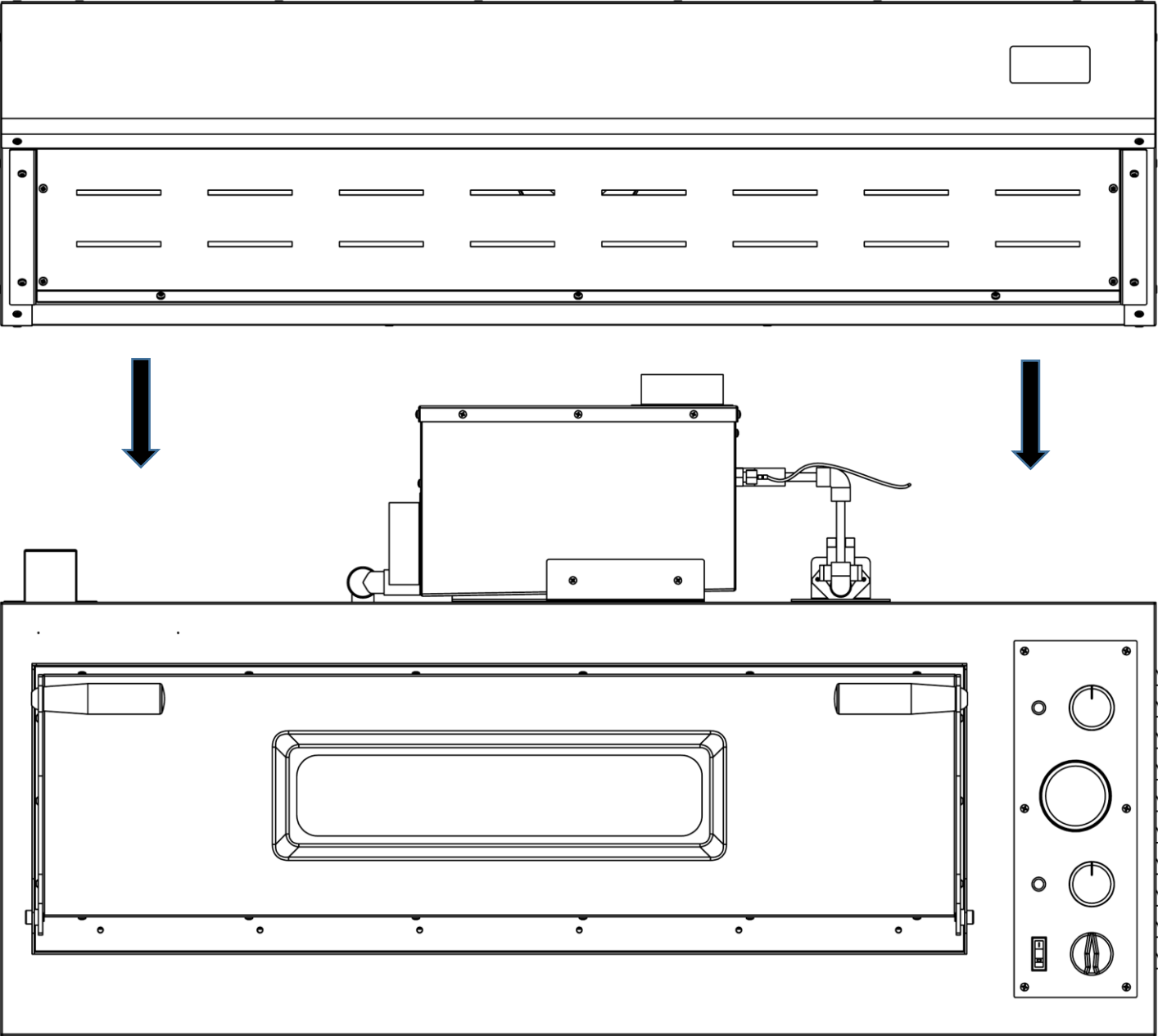


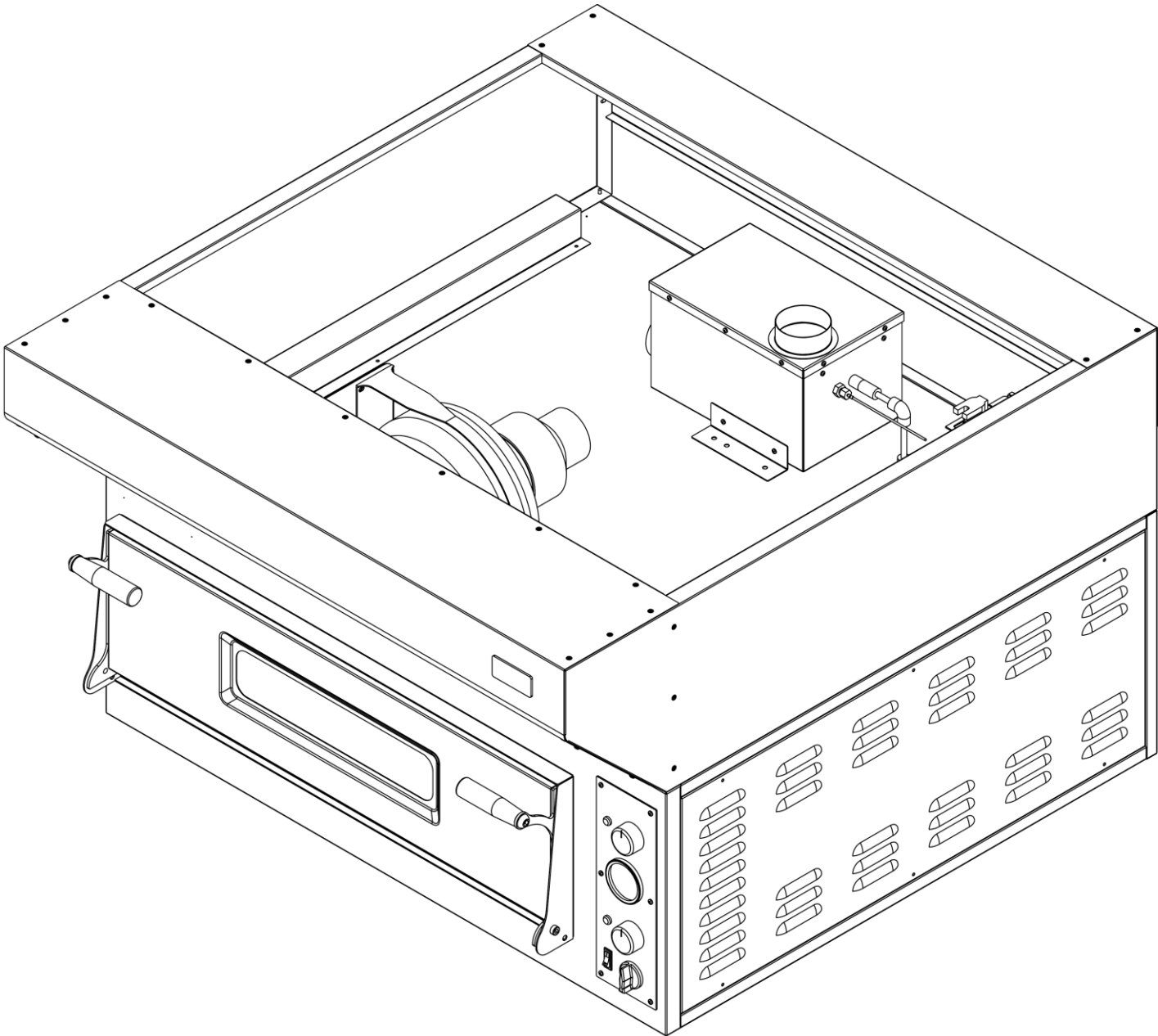
4/10 (NOT ON XL 2L,3L)

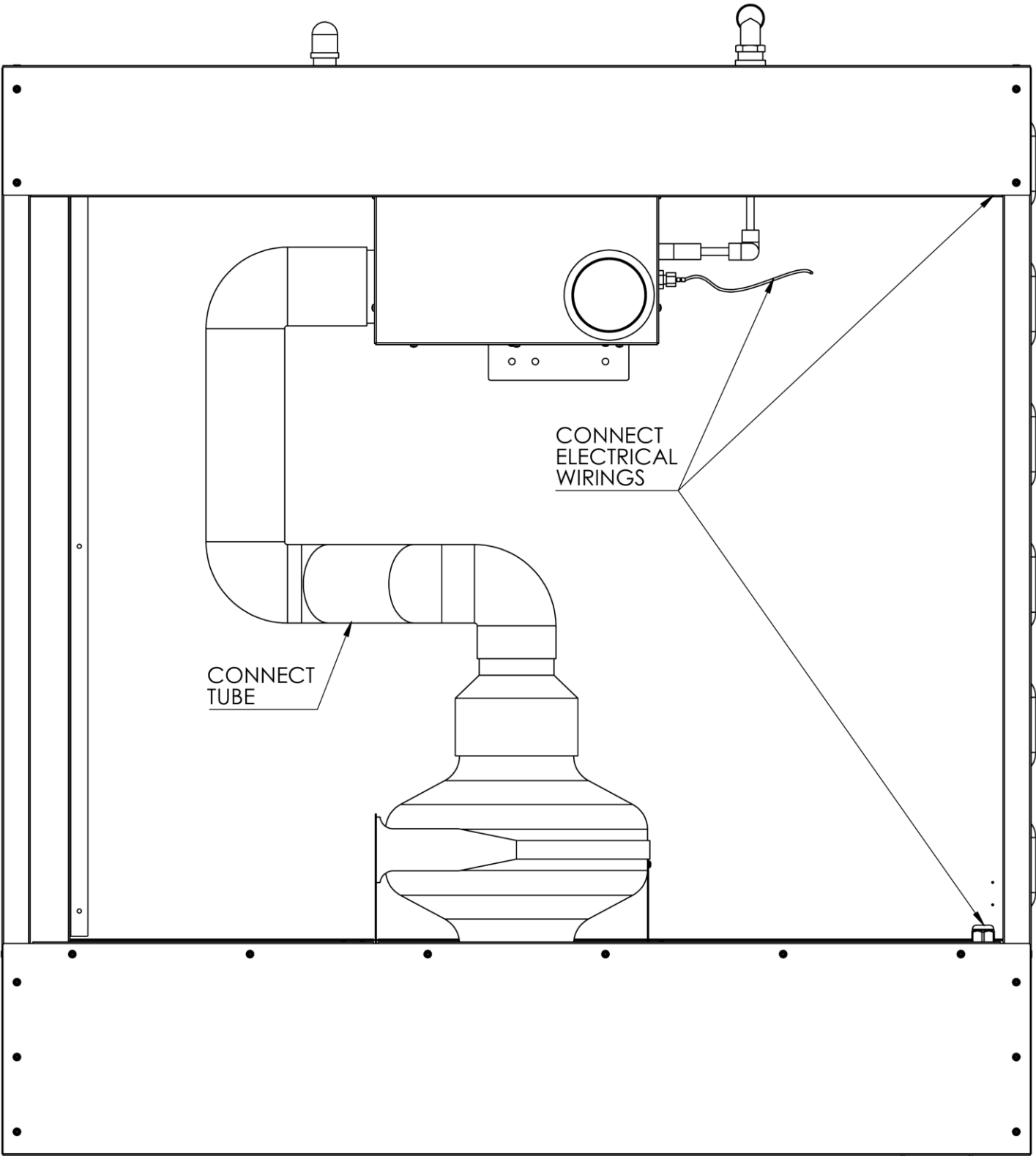


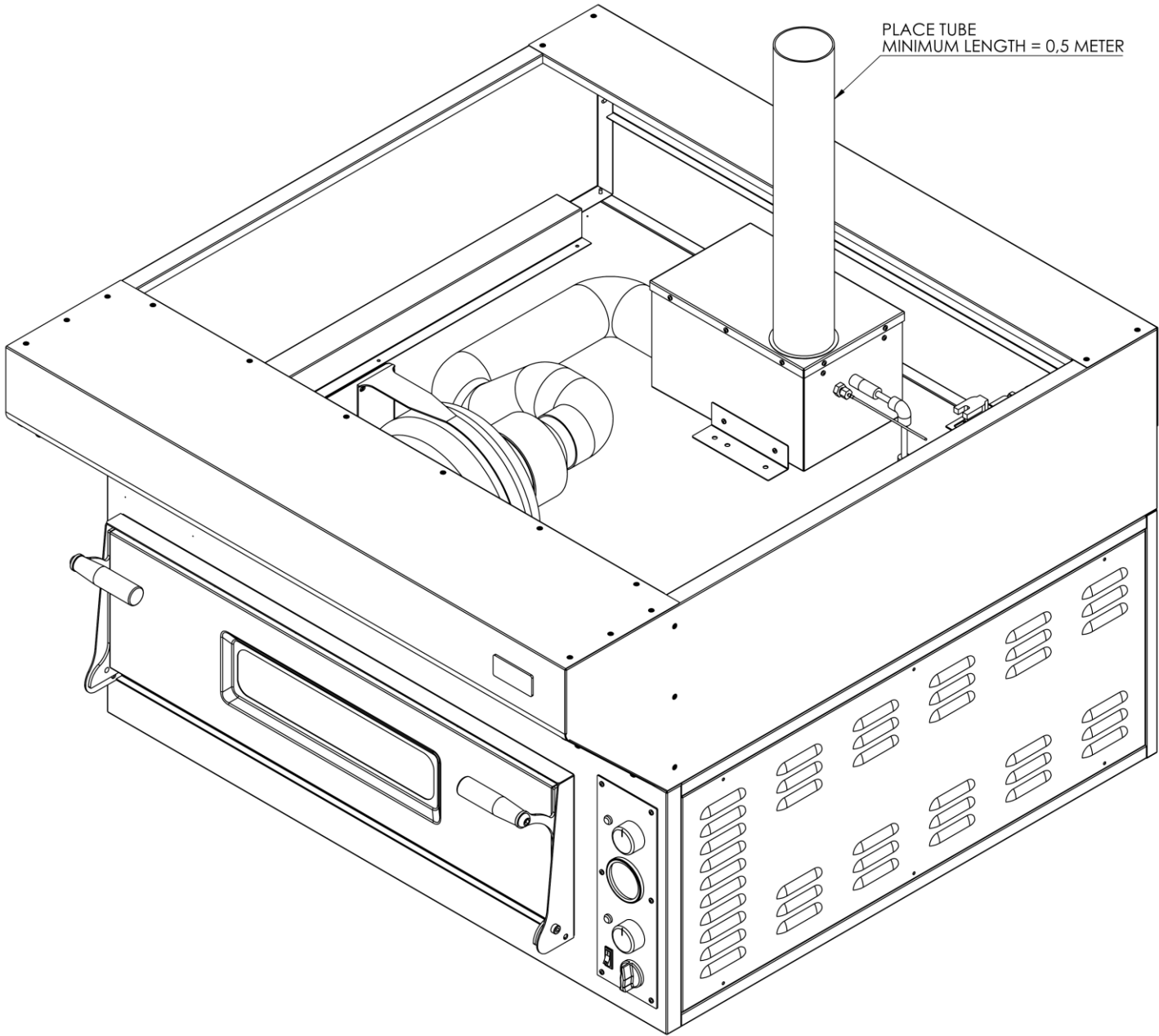
5/10 (NOT ON XL 2L,3L)

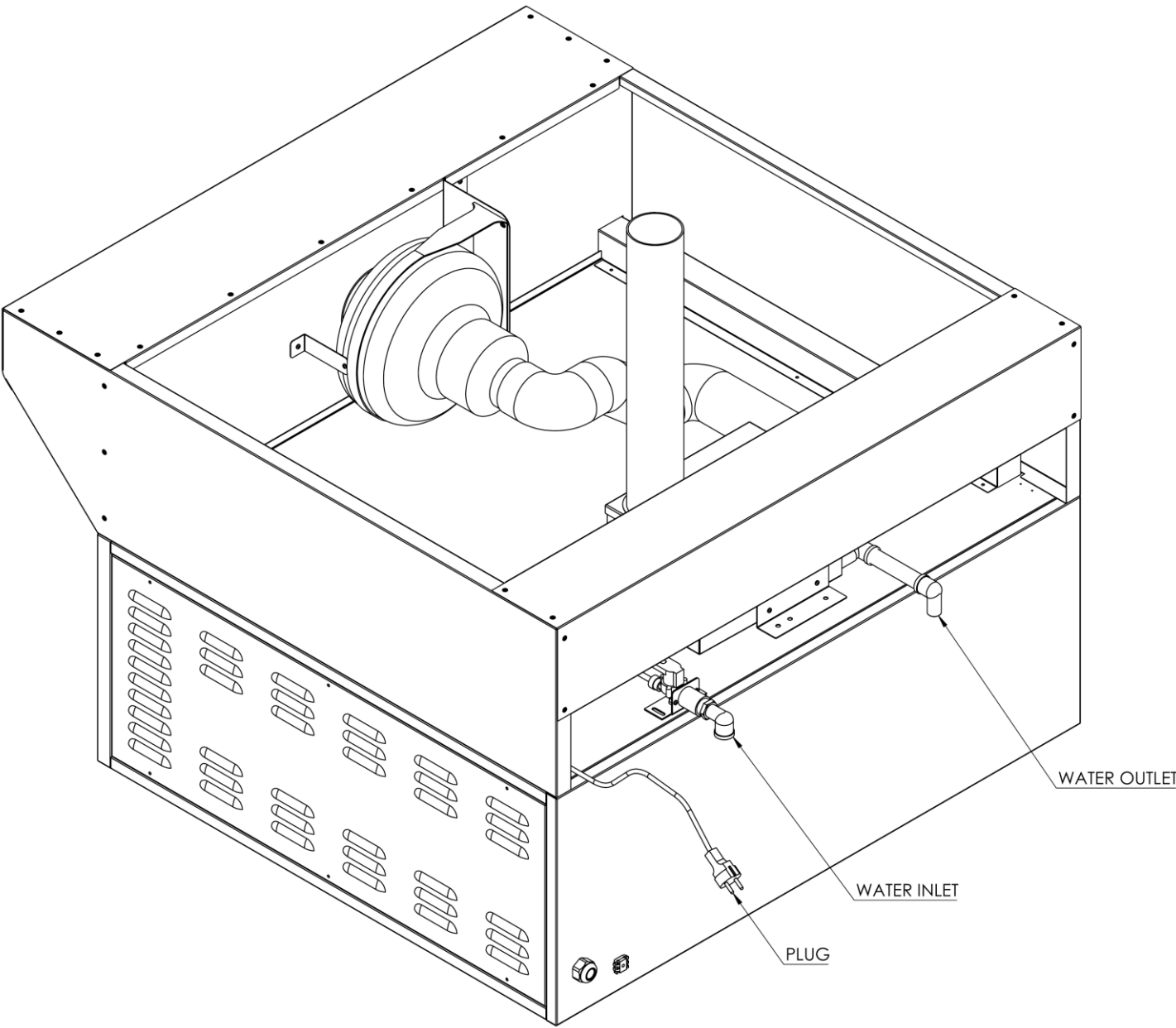












ITALIANO

AVVERTENZE GENERALI	14
GARANZIA	14
COLLEGAMENTI	14
COMPONENTI DELLA CAPPA	16
FUNZIONAMENTO	17
ISTRUZIONI DI UTILIZZO	18
ACCENSIONE CENTRALINA	18
BLOCCO E SBLOCCO DEI TASTI	18
ACCENSIONE ASPIRAZIONE CAPPA	18
SISTEMA DI CONDENSAZIONE	18
SPEGNIMENTO DELLA CENTRALINA	18

AVVERTENZE GENERALI

- Leggere questo manuale prima di iniziare a lavorare con la cappa. Tenere il presente manuale per future consultazioni e assistenza tecnica.
- Questo manuale deve essere consegnato con l'apparecchio.
- L'installazione, messa in servizio e la manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite solo da personale qualificato ed in conformità con le istruzioni contenute all'interno del presente manuale.
- La cappa dovrà essere utilizzata da personale formato e qualificato.
- In caso di prolungata inattività dell'apparecchiatura devono essere scollegate tutte le connessioni, idriche ed elettriche.
- Il condensatore deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per l'utilizzo per il quale è stato progettato, cioè per trasformare il vapore prodotto del forno di cottura in acqua. Qualsiasi altro utilizzo potrebbe danneggiarlo.
- Non utilizzare prodotti abrasivi o infiammabili per la pulizia del dispositivo.
- L'utilizzo di ricambi non originali non garantisce il funzionamento ottimale degli apparati e causerà la perdita della garanzia.
- Per l'ingresso dell'acqua è consigliato l'utilizzo di un filtro anticalcare, se non utilizzato si possono deteriorare le parti del condensatore.

GARANZIA

La garanzia non copre i danni imputabili alla non corretta installazione, manutenzione o riparazione inadeguata o mancanza della stessa, così come l'uso improprio del dispositivo.

Attenzione: l'impropria regolazione, installazione, assistenza e manutenzione degli apparati può causare danni a cose o persone.

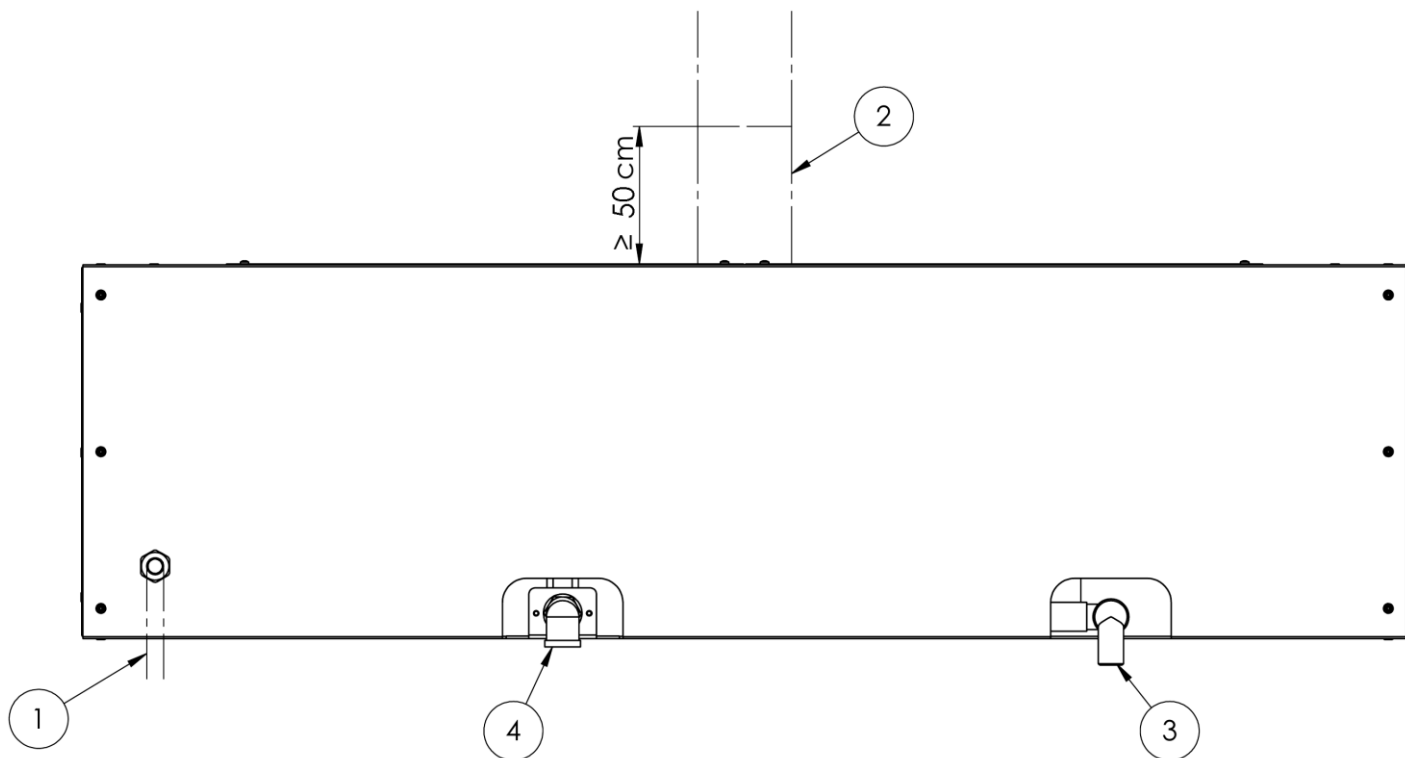
Per questo motivo, si prega di leggere attentamente questo manuale prima della messa in funzione del dispositivo.

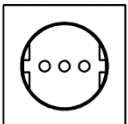
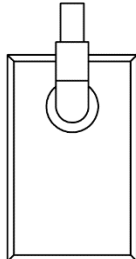
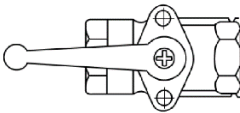
COLLEGAMENTI



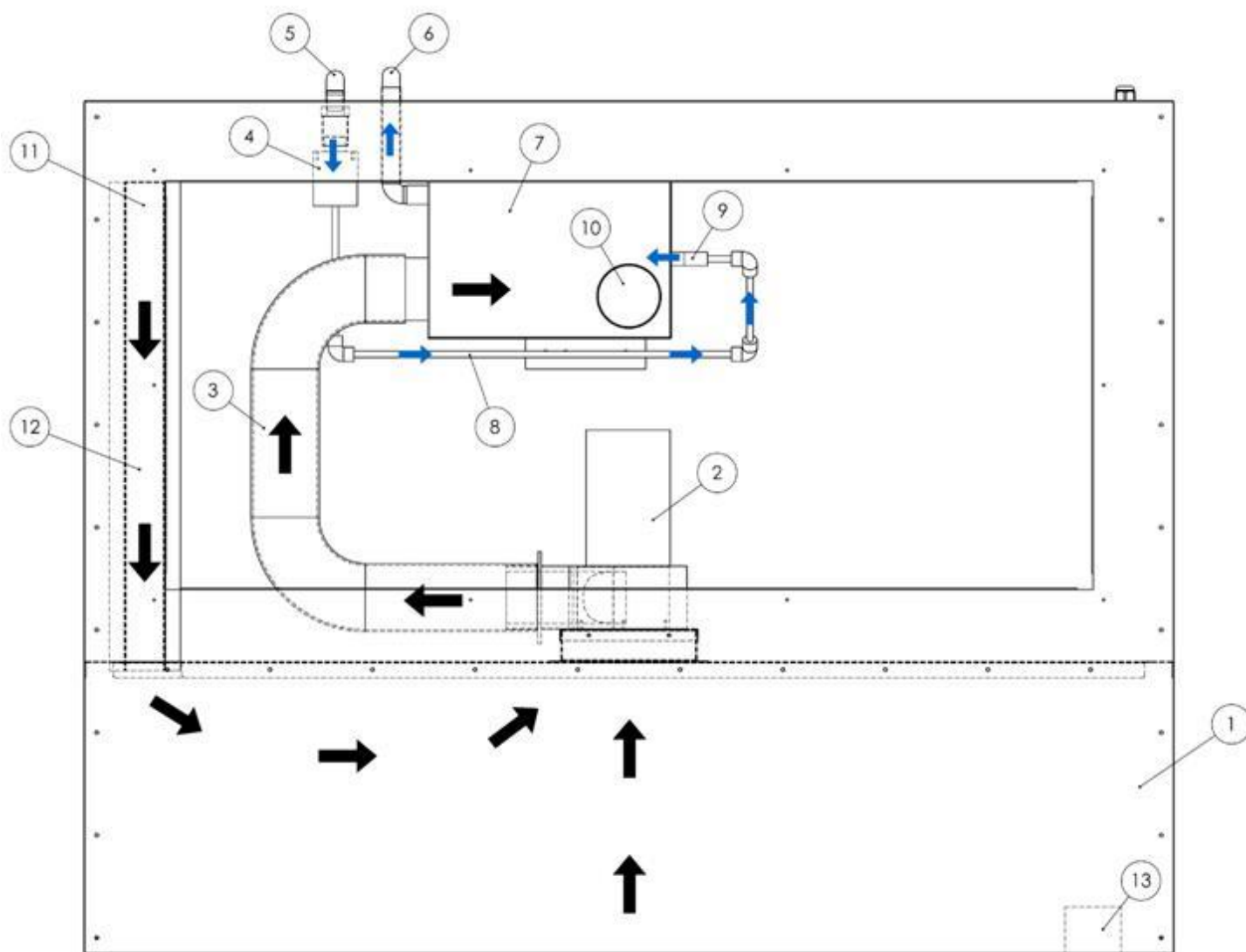
ATTENZIONE!

SEBBENE LA CAPP A CONDENSAZIONE NON NECESSITI DI UN TUBO DI SCARICO CHE VA VERSO L'ESTERNO, E' COMUNQUE NECESSARIO INSTALLARE UN TUBO DI USCITA ARIA (POS 2) PER UN'ALTEZZA DI ALMENO UN MEZZO METRO DALLA CAPP A, IN MODO TALE DA CONTENERE EVENTUALI RESIDUI DI ACQUA NEBULIZZATA.



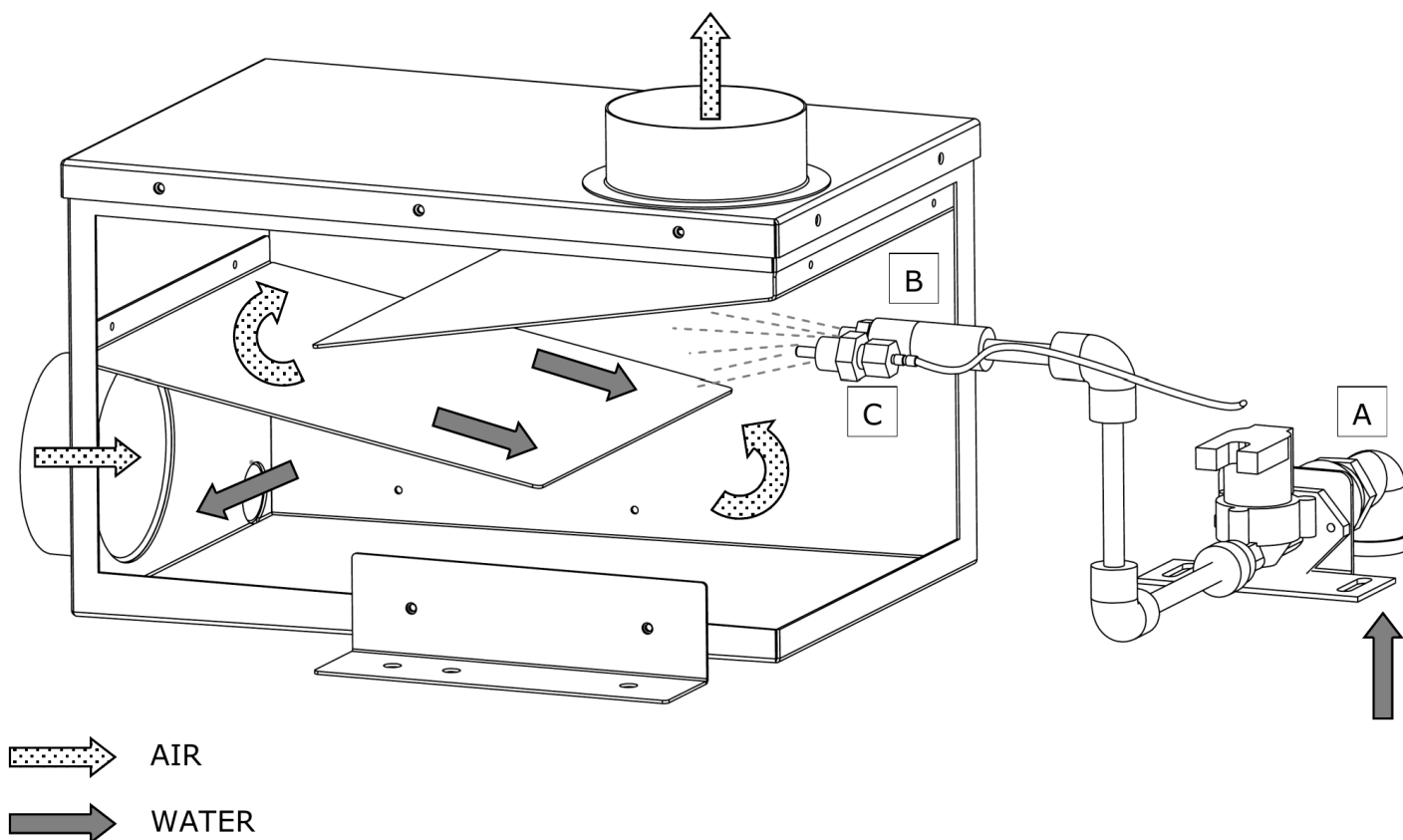
N.	DESCRIZIONE	COSA PREDISPORRE	
1	CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA SCHUKO	PRESA SCHUKO FEMMINA (230V/MONOFASE)	
2	COLLARE DI USCITA ARIA FILTRATA	TUBO SCARICO ARIA FILTRATA DA Ø80	
3	USCITA ACQUA DI CONDENSAZIONE	PRESA A MURO PER LO SCARICO DELL'ACQUA - TUBO DA 1/2"	
4	INGRESSO ACQUA DI CONDENSAZIONE	VALVOLA A SFERA DA 1/2"	

COMPONENTI DELLA CAPPA



- 1 - CAPPA IN LAMIERA
- 2 - MOTORE DI ASPIRAZIONE
- 3 - TUBO FUMI DI COLLEGAMENTO TRA CAPPA E SCATOLA DI CONDENSAZIONE
- 4 - ELETTROVALVOLA
- 5 - INGRESSO DELL'ACQUA
- 6 - USCITA DELL'ACQUA
- 7 - SCATOLA DI CONDENSAZIONE
- 8 - TUBO DI INGRESSO DELL'ACQUA NELLA SCATOLA DI CONDENSAZIONE
- 9 - NEBULIZZATORE
- 10 - USCITA ARIA FILTRATA
- 11 - CAMINO DI USCITA FUMI DAL FORNO
- 12 - CANALE FUMI DI COLLEGAMENTO TRA FORNO E CAPPA
- 13 - CENTRALINA DI CONTROLLO

FUNZIONAMENTO



Il funzionamento della cappa con scatola di condensazione è il seguente:

I fumi dovuti alla cottura nel forno fuoriescono dal tubo (11) e vengono aspirati dalla cappa in lamiera (1) tramite il motore di aspirazione (2).

Anche i fumi derivati dall'apertura delle porte del forno vengono aspirati dalla cappa (1).

I fumi vengono quindi convogliati attraverso il tubo (3) all'interno della scatola di condensazione (7), la quale può operare in due modi:

- Se la temperatura rilevata dalla sonda [C] all'interno della scatola (7) è minore della temperatura impostata dalla centralina (13), i fumi fuoriusciranno direttamente dall'uscita principale (10). Il sistema di condensazione non sarà quindi attivato.

- Se la temperatura rilevata dalla sonda [C] all'interno della scatola (7) è maggiore della temperatura impostata dalla centralina (13), interviene l'elettrovalvola [A] che farà entrare l'acqua tramite l'ingresso (5), attraverso il tubo (8) che verrà nebulizzata tramite l'ugello [B] all'interno della scatola di condensazione.

L'acqua depurerà i fumi dai grassi impuri i quali verranno scaricati tramite l'uscita dell'acqua (6).

Dall'uscita del tubo superiore della scatola di condensazione (10) uscirà aria filtrata.

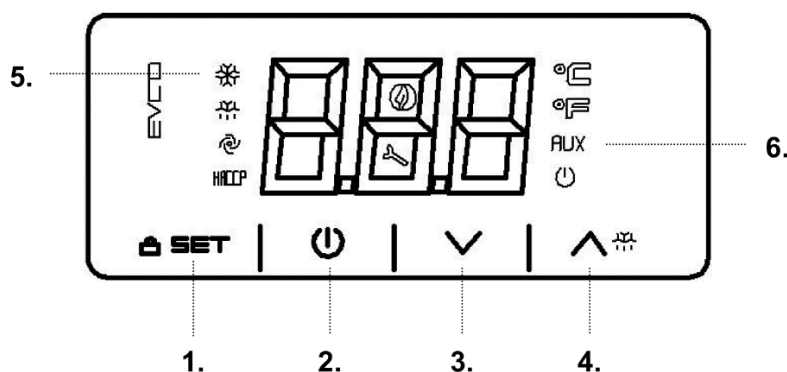
Quando la temperatura si abbasserà fino ad essere minore della temperatura impostata, l'elettrovalvola chiuderà l'ingresso dell'acqua e il funzionamento tornerà ad essere quello precedente.

ATTENZIONE:



SE LA CAPP A VIENE ACCESA MA IL SISTEMA DI CONDENS AZIONE NON VIENE ATTIVATO, LA CAPP A DEVE AVERE LO SCARICO COLLEGATO AD UNA CANNA FUMARIA O AD UNO SCARICO ESTERNO.

ISTRUZIONI DI UTILIZZO



ACCENSIONE CENTRALINA

Per accendere la centralina tenere premuto il tasto 1 per 3 secondi.

BLOCCO E SBLOCCO DEI TASTI

Dopo 30 secondi di inutilizzo la centralina blocca i tasti per proteggere la cappa da comandi indesiderati, visualizzando il messaggio "Loc".

Per sbloccarli tenere premuto qualunque tasto per 3 secondi, verrà visualizzato il messaggio "Unl".

ACCENSIONE ASPIRAZIONE CAPPRA

Per accendere la sola funzione di aspirazione della cappa premere il tasto 2, si illuminerà la scritta "AUX" (6) a segnalare il motore di aspirazione acceso.

E' possibile accendere il sistema di aspirazione anche a centralina in stato di standby.

Nota: la funzione non subisce il blocco della tastiera.

SISTEMA DI CONDENSAZIONE

Il sistema di condensazione serve a depurare dalle impurità i fumi che fuoriescono dalla cappa, questo avviene tramite l'ingresso di acqua all'interno del sistema di scarico fumi quando viene rilevata una certa temperatura di fumi in uscita.

Se la temperatura impostata è maggiore della temperatura rilevata -> nessuna immissione

Se la temperatura impostata è minore della temperatura rilevata -> immissione di acqua al fine di abbassare la temperatura fino al valore impostato.

Di default questa temperatura è impostata a 40°C, sotto i quali non è conveniente far funzionare la condensazione in quanto il vapore generato è minimo.

Per regolare la temperatura premere il tasto 1.

il simbolo 5 inizierà a lampeggiare e verrà visualizzato il SETPOINT.

Impostare la temperatura desiderata, la scala disponibile va da 5°C fino ad un massimo di 60°C.

Per confermare ripremere il tasto 1.

Se il simbolo 5 è acceso vuol dire che l'elettrovalvola è accesa e la cappa sta immettendo acqua per raffreddare i fumi fino al raggiungimento della temperatura setpoint, se il simbolo è spento vuol dire che la temperatura rilevata è minore del setpoint impostato.

Nota: Se regolando la temperatura viene visualizzata la scritta "PA" vuol dire che è stato tenuto premuto il tasto 1 per 3 secondi, ripremerlo per altri 3 secondi per ritornare indietro.

Per regolare la temperatura a tastiera sbloccata è sufficiente premere e rilasciare il tasto 1 senza tenerlo premuto.

SPEGNIMENTO DELLA CENTRALINA

Per spegnere la centralina, facendola quindi andare nello stato di standby, tenere premuto il tasto 2 per 3 secondi, durante questi secondi il simbolo sarà lampeggiante.

ENGLISH

GENERAL WARNINGS.....	20
WARRANTY.....	20
CONNECTIONS.....	20
COMPONENTS OF THE HOOD	22
OPERATION	23
INSTRUCTIONS FOR USE	24
CONTROL UNIT IGNITION	24
LOCKING AND UNLOCKING THE BUTTONS	24
HOOD AIR INTAKE IGNITION	24
CONDENSATION SYSTEM	24
SWITCHING OFF THE CONTROL UNIT	24

GENERAL WARNINGS

- Read this manual before you start working with the hood. Keep this manual for future reference and technical assistance.
- This manual must be delivered with the appliance.
- The installation, commissioning and maintenance of the appliance must be performed only by qualified technicians and in compliance with the instructions contained within this manual.
- The hood must be used by trained and qualified personnel.
- In case of prolonged inactivity of the appliance, all water and electricity supply connections must be disconnected.
- The condenser must be used solely and exclusively for the use for which it was designed, i.e. to transform the steam produced by the baking oven into water. Any other use could damage it.
- Do not use abrasive or flammable liquids to clean the device.
- The use of non-original spare parts does not guarantee optimum operation of the equipment and will result in loss of the warranty.
- For the water intake, the use of an anti-scale filter is recommended. If none is used, it could lead to deterioration of the parts of the condenser.

WARRANTY

The warranty does not cover damage caused by incorrect installation, improper maintenance or repair or lack thereof, nor does it cover improper use of the device.

Warning: faulty adjustment or installation, incorrect technical support and equipment maintenance can cause injury or property damage.

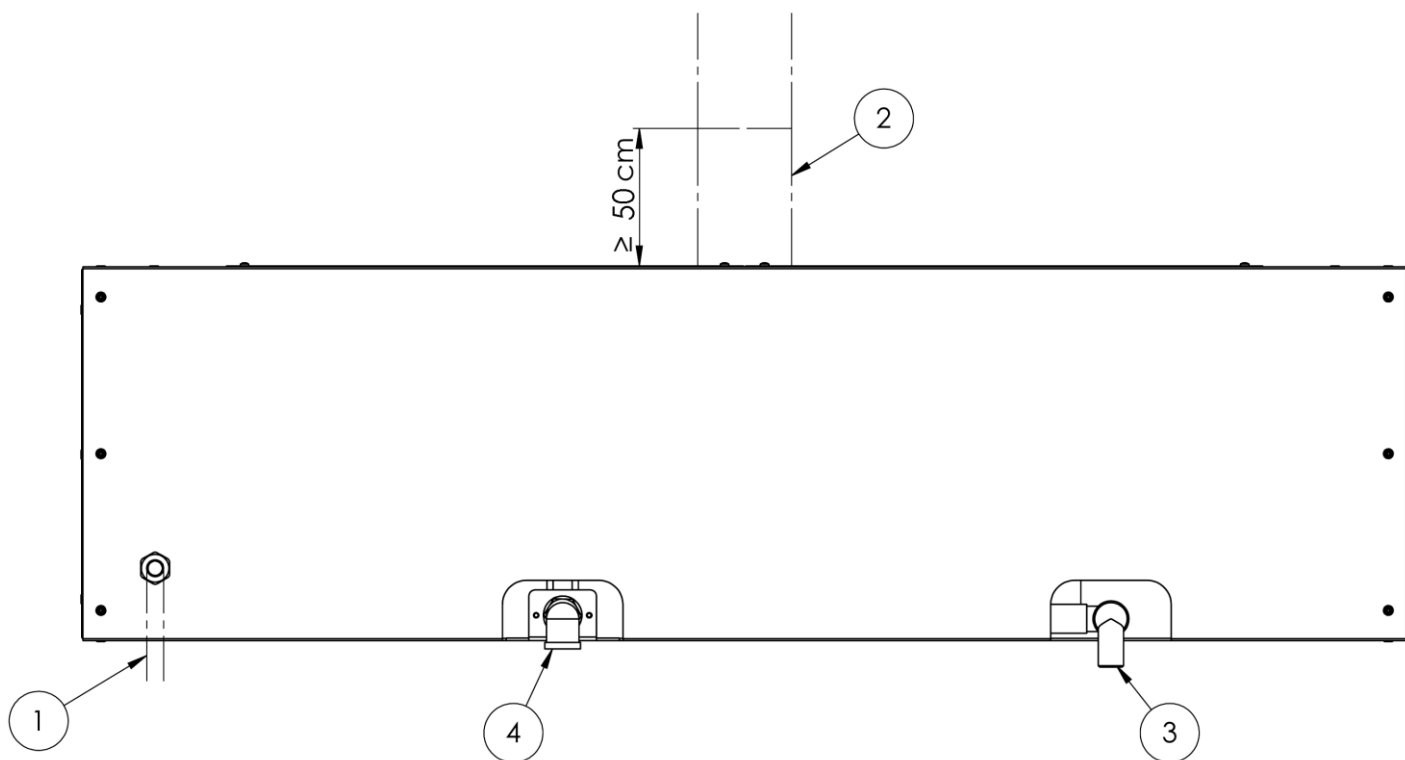
For this reason, please read this manual carefully before operating the device.

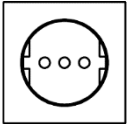
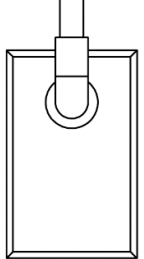
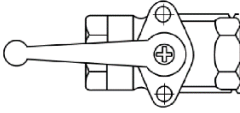
CONNECTIONS



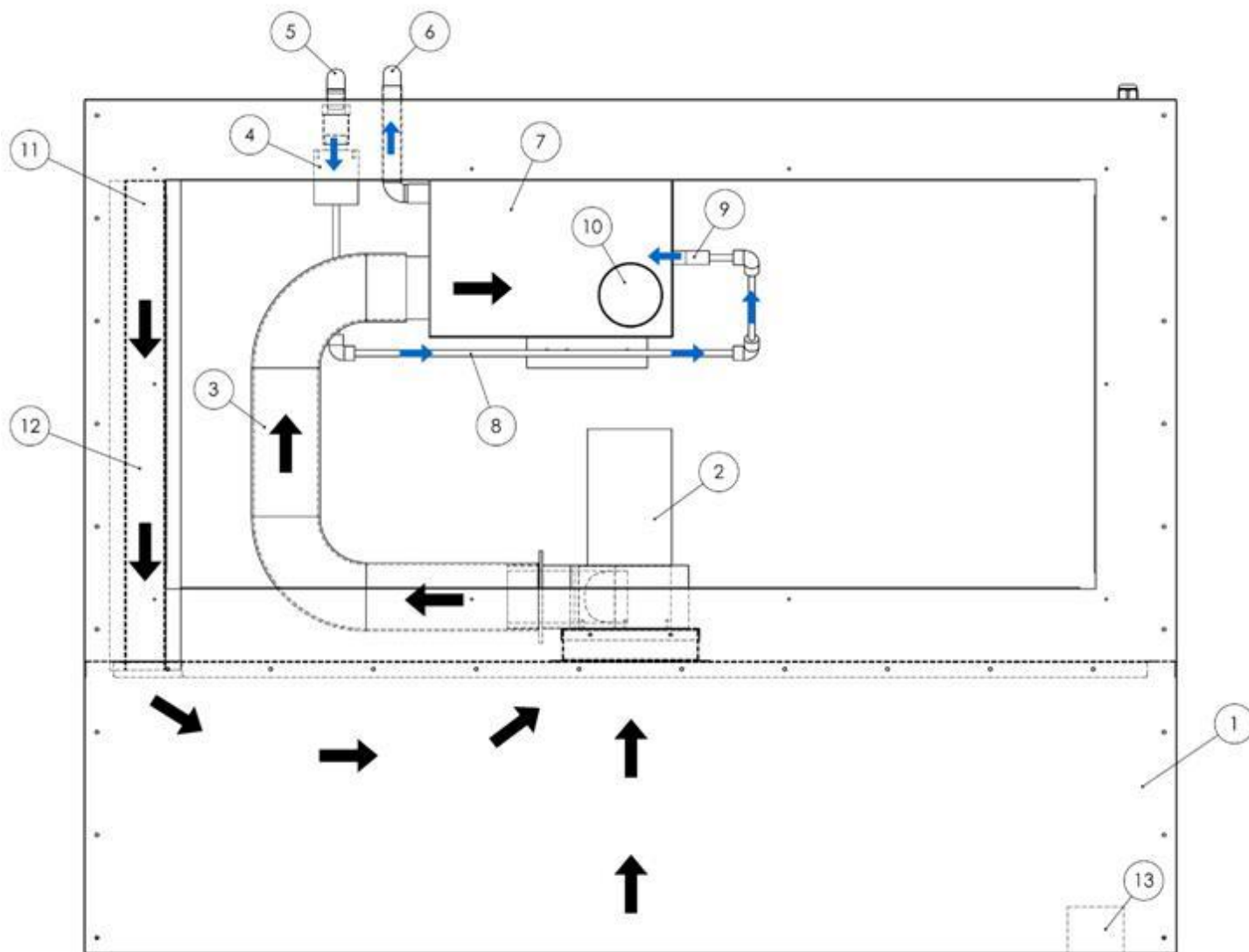
WARNING!

THE CONDENSATION HOOD DOES NOT REQUIRE AN EXHAUST PIPE THAT GOES OUTWARD BUT IT IS NECESSARY TO INSTALL AN OUTPUT TUBE (POS. 2) FOR A HEIGHT OF AT LEAST HALF METER FROM THE HOOD. THIS IS FOR CONTAIN SOME EVENTUAL RESIDUAL OF NEBULIZED WATER.



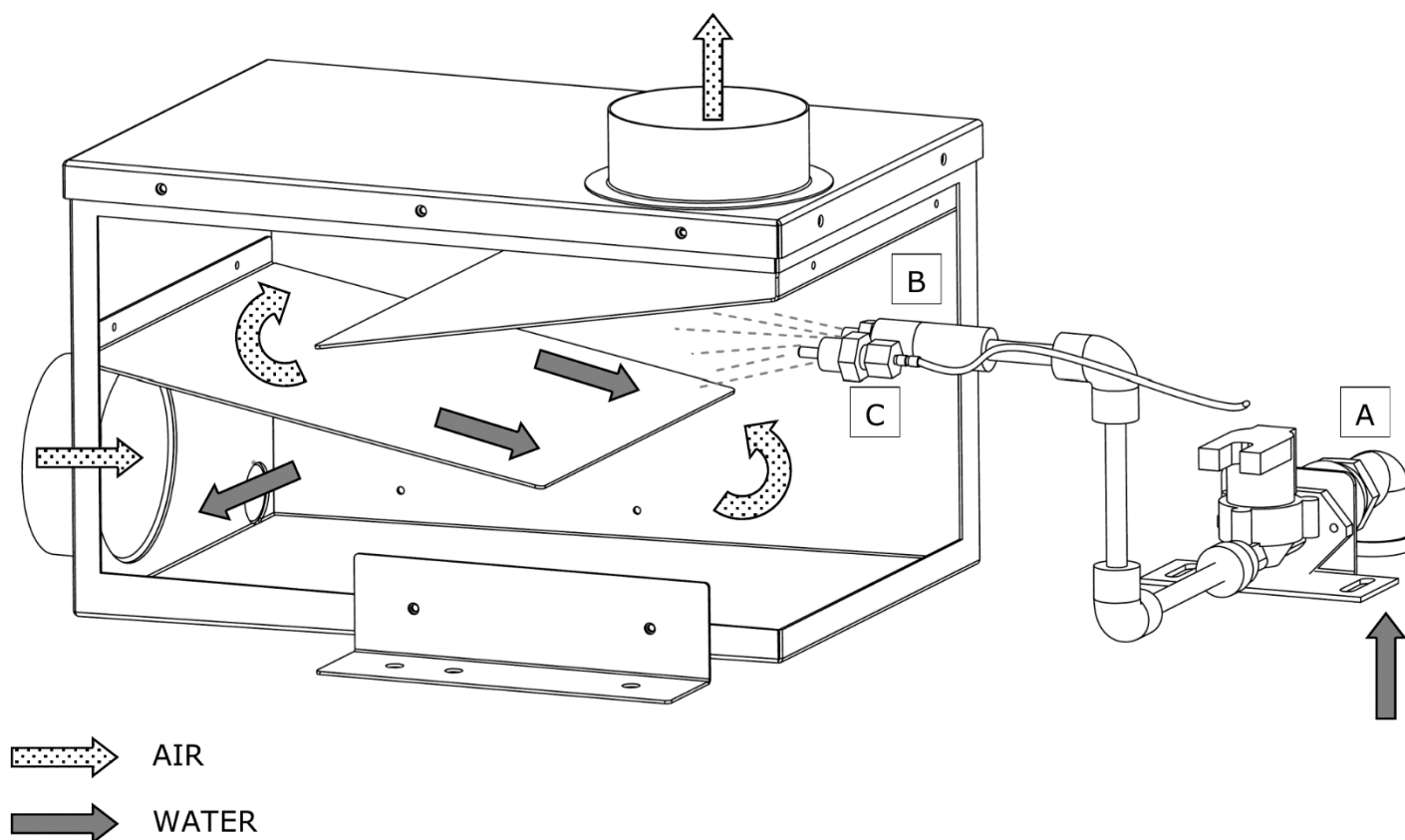
N.	DESCRIPTION	WHAT TO PREDISPOSE	
1	HOOD WITH CONDENSATION POWER CORD WITH MALE SCHUKO	FEMALE SCHUKO PLUG (230V/1 PHASE)	
2	Ø80mm HOOD AIR DISCHARGE	Ø80 FUME EXHAUST PIPE	
3	CONDENSATION WATER TUBE OUTPUT	1/2" WATER WALL DRAIN	
4	CONDENSATION WATER TUBE INLET	1/2" BALL VALVE	

COMPONENTS OF THE HOOD



- 1 - HOOD IN SHEET METAL
- 2 - AIR INTAKE MOTOR
- 3 - CONNECTION FLUE BETWEEN THE HOOD AND CONDENSATION BOX
- 4 - SOLENOID VALVE
- 5 - WATER INTAKE
- 6 - WATER OUTLET
- 7 - CONDENSATION BOX
- 8 - WATER INTAKE TUBE IN THE CONDENSER BOX
- 9 - NEBULISER
- 10 - FILTERED AIR OUTLET
- 11 - SMOKE FLUE PIPE FROM THE OVEN
- 12 - CONNECTION FLUE BETWEEN THE OVEN AND HOOD
- 13 - CONTROL UNIT

OPERATION



The operation of the hood with condensation box is as follows:

The smoke caused by cooking in the oven leaves through the flue pipe (11) and is aspirated by the hood in sheet metal (1) through the air intake motor (2).

Also the smoke coming from the opening of the oven doors is aspirated by the hood (1).

The smoke is then conveyed through the flue (3) inside the condensation box (7), which can operate in two ways:

- If the temperature detected by the probe [C] inside the box (7) is lower than the temperature that has been set by the control unit (13), the smoke will leave directly from the main smoke flue (10). The condensation system will therefore not be activated.
- If the temperature detected by the probe [C] inside the box (7) is higher than the temperature that has been set by the control unit (13), the solenoid valve [A] intervenes which make the water enter through the intake (5), through the tube (8) that will nebulise it through the nozzle [B] inside the condensation box.

The water will purify the smoke of impure greases that will be discharged through the water outlet (6). From the upper tube of the condensation box will exit filtered air.

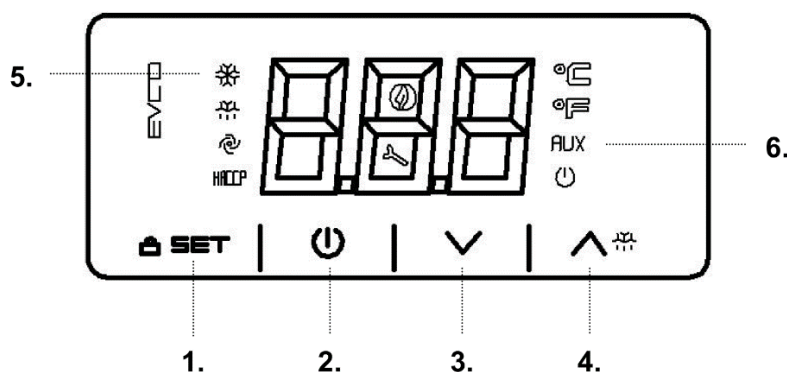
When the temperature drops to less than the set temperature, the solenoid valve will close the water intake and the operation will return to the previous one.

WARNING:



IF THE HOOD IS SWITCHED ON BUT THE CONDENSATION SYSTEM IS NOT ACTIVATED, THE HOOD MUST HAVE THE EXHAUST CONNECTED TO A CHIMNEY OR AN AXTERNAL DRAIN

INSTRUCTIONS FOR USE



CONTROL UNIT IGNITION

To turn on the control unit press and hold the button 1 for 3 seconds.

LOCKING AND UNLOCKING THE BUTTONS

After 30 seconds of inactivity the unit locks the buttons to protect the hood from unwanted commands, displaying the message "Loc".

To unlock, press and hold any button for 3 seconds, the message "Unl" will be displayed.

HOOD AIR INTAKE IGNITION

To switch on only the hood air intake function, press the button 2, the message "AUX" (6) will become lit to indicate that the air intake motor is on.

It is possible to turn on the air intake system also through the control unit in the standby mode.

Note: this function does not undergo the keypad lock.

CONDENSATION SYSTEM

The condensation system serves to purify impurities from the smoke that exits from the hood, this takes place by means of the entry of water inside the system of the smoke flue when it detects a specific temperature of the outgoing smoke.

If the set temperature is higher than the temperature detected -> there is no input

If the set temperature is lower than the temperature detected -> there is input of water in order to lower the temperature to the set value.

By default, this temperature is set at 40°C, below which it is not convenient to operate the condensation unit, since the steam generated is minimal.

To adjust the temperature, press the button

the symbol 5 will start flashing and the message SETPOINT will be displayed.

Set the desired temperature, the available scale ranges from 5°C up to a maximum of 60°C.

To confirm, press the button 1 once again

If the symbol 5 is lit, it means that the solenoid valve is turned on and the hood is releasing water to cool the smoke until the desired setpoint temperature is reached, if the symbol is off, it means that the detected temperature is lower than the setpoint temperature.

Note: If the message "PA" is displayed while adjusting the temperature, it means that button 1 has been held down for 3 seconds, press it again for another 3 seconds to return to the previous.

To adjust the temperature with the keypad unlocked, just press and release the button 1 without keeping it held.

SWITCHING OFF THE CONTROL UNIT

To switch off the control unit, making it therefore go into the standby mode, press and hold the button 2 for 3 seconds.

ESPAÑOL

ADVERTENCIAS GENERALES	26
GARANTÍA	26
CONEXIONES	26
COMPONENTES DE LA CAMPANA	28
FUNCIONAMIENTO	29
INSTRUCCIONES DE USO	30
ENCENDIDO CENTRALITA	30
BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LAS TECLAS	30
ENCENDIDO ASPIRACIÓN CAMPANA	30
SISTEMA DE CONDENSACIÓN	30
APAGADO DE LA CENTRALITA	30

ADVERTENCIAS GENERALES

- Leer este manual antes de iniciar a trabajar con la campana. Tener el presente manual para futuras consultas y asistencia técnica.
- Este manual se debe entregar con el aparato.
- La instalación, puesta en servicio y mantenimiento del aparato deben ser realizados por personal cualificado y en conformidad con las instrucciones contenidas en el interior del presente manual.
- La campana deberá ser utilizada por personal formado y cualificado.
- En caso de inactividad prolongada del aparato se deben desconectar todas las conexiones hídricas y eléctricas.
- El condensador se debe utilizar sólo y exclusivamente para el uso por el cual se ha diseñado, es decir para transformar el vapor producido por el horno de cocción de agua. Cualquier otro uso podría dañarlo.
- No utilizar productos abrasivos o inflamables para la limpieza del dispositivo.
- El uso de repuestos no originales no garantiza el funcionamiento adecuado de los aparatos y causará la pérdida de la garantía.
- Para la entrada de agua se recomienda el uso de un filtro anti calcáreo, si no se utiliza se pueden deteriorar las partes del condensador.

GARANTÍA

La garantía no cubre los daños imputables a causa de la incorrecta instalación, mantenimiento o reparación incorrecta o falta de realización de la misma, como también el uso inadecuado del dispositivo.

Atención: el inadecuado ajuste, instalación, asistencia y mantenimiento de los aparatos puede causar daños a cosas o personas.

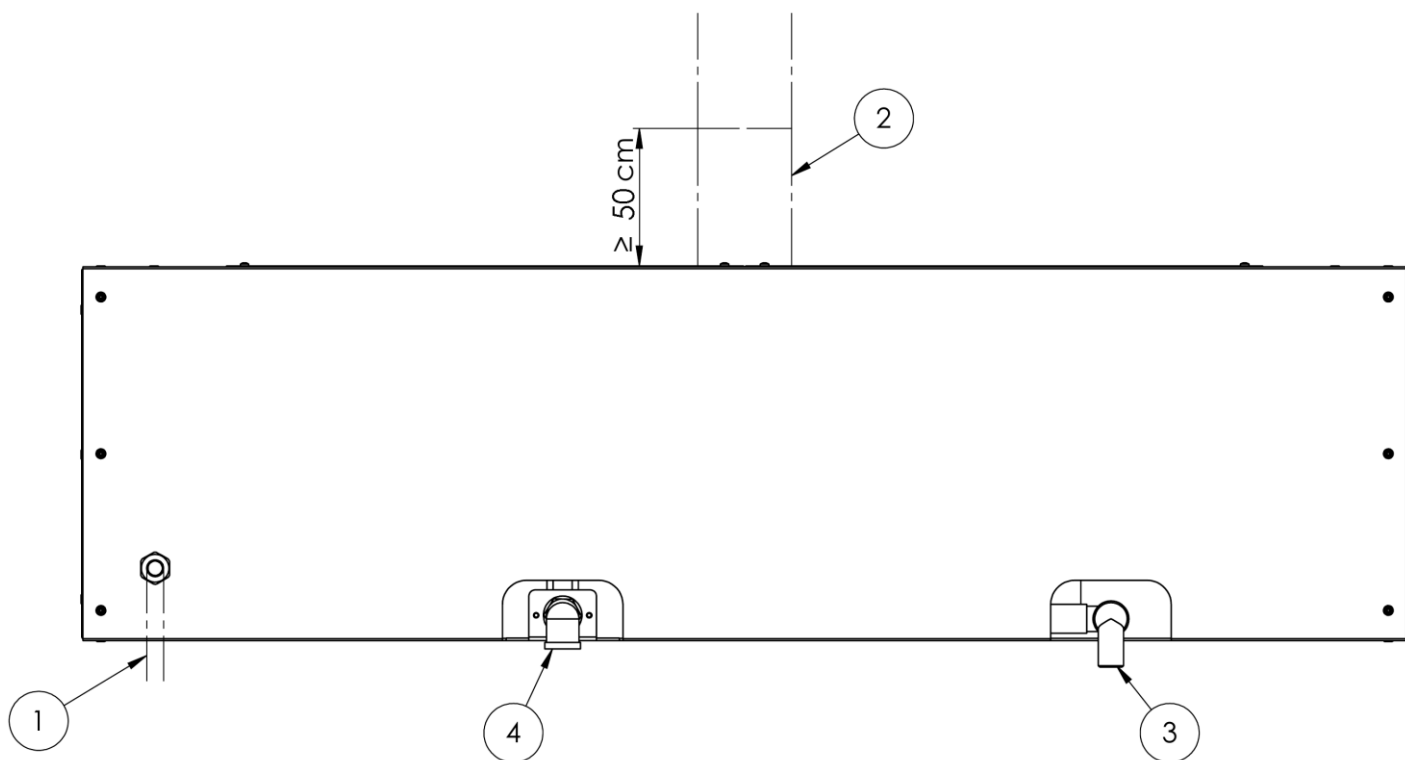
Por este motivo, se debe leer atentamente este manual antes de la puesta en funcionamiento del dispositivo.

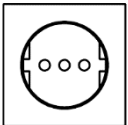
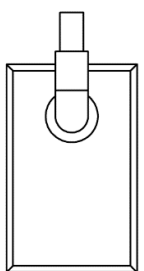
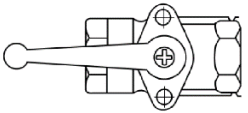
CONEXIONES



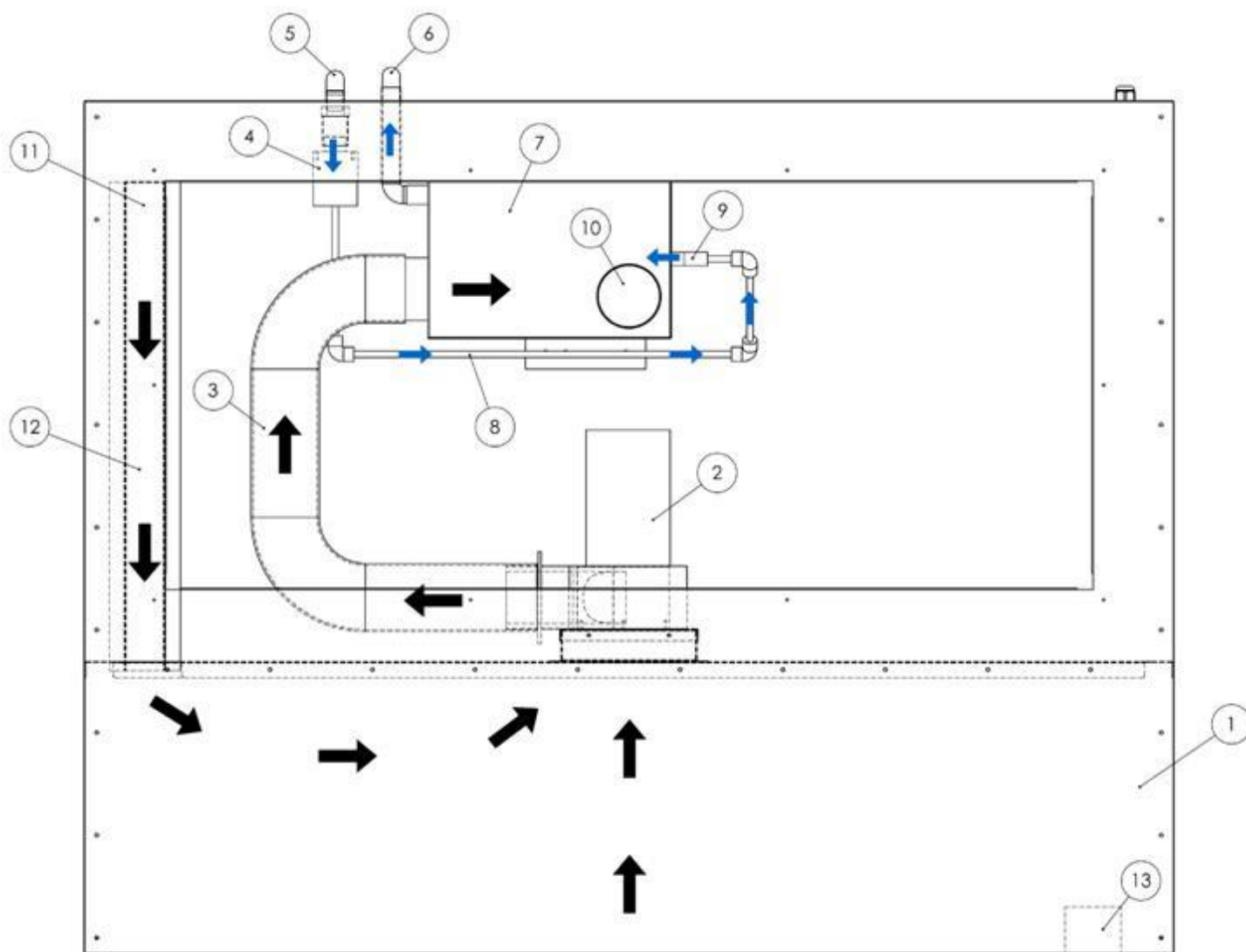
¡ATENCIÓN!

AUNQUE LA CAMPANA DE CONDENSACIÓN NO NECESITA UNA SALIDA DE HUMO HACIA EL EXTERIOR, SIEMPRE TENDRÁ QUE TENER UN TUBO QUE SOBRE SALE POR UNA ALTURA DE AL MENOS 50CM (POS 2) POR LA EVACUACIÓN DE LOS EXCESO DE RESIDUO DE ACQUA NEBULIZADA.



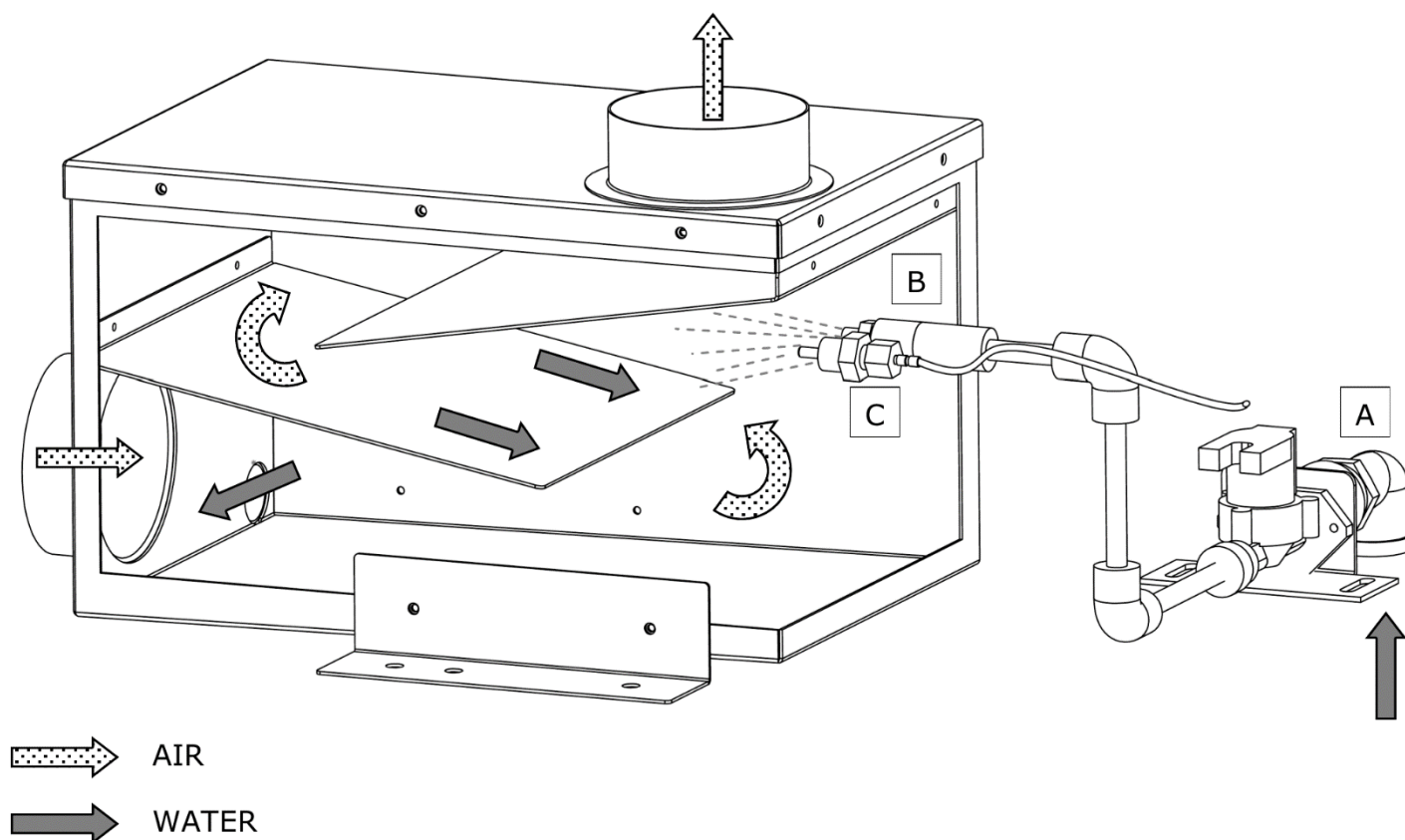
N.	DESCRIPCIÓN	QUE PREPARAR	
1	CAMPANA CON CABLE DE POTENCIA DE CONDENSACIÒN CON SCHUKO MACHI	SCHUKO HEMBRA 230V/1 FASE	
2	DESCARGA AIRE CAMPANA Ø80mm	TUBO DE ESCAPE DE AIRE FILTRADO Ø80	
3	SALIDA TUBO CONDENSACIÒN AGUA	DRENAJE MURO DE AGUA	
4	ENTRADA TUBO CONDENSACIÒN AGUA	VÀLVULA DE ESFERA ½"	

COMPONENTES DE LA CAMPANA



- 1 - CAMPANA DE CHAPA
- 2 - MOTOR DE ASPIRACIÓN
- 3 - TUBO HUMOS DE CONEXIÓN ENTRE CAMPANA Y CAJA DE CONDENSACIÓN
- 4 - ELECTROVÁLVULA
- 5 - ENTRADA DEL AGUA
- 6 - SALIDA DEL AGUA
- 7 - CAJA DE CONDENSACIÓN
- 8 - TUBO DE ENTRADA DEL AGUA EN LA CAJA DE CONDENSACIÓN
- 9 - NEBULIZADOR
- 10 - SALIDA DE AIRE FILTRADO
- 11 - TUBO DE SALIDA HUMOS DEL HORNO
- 12 - TUBO HUMOS DE CONEXIÓN ENTRE HORNO Y CAMPANA
- 13 - UNIDAD DE CONTROL

FUNCIONAMIENTO



El funcionamiento de la campana con caja de condensación es el siguiente:

Los humos causados por la cocción en el horno salen del tubo (11) y son aspirados por la campana de chapa (1) mediante el motor de aspiración (2).

También los humos causados por la abertura de las puertas del horno son aspirados por la campana (1). Los humos son dirigidos mediante el tubo (3) al interior de la caja de condensación (7), la cual puede funcionar de dos maneras:

- Si la temperatura detectada de la sonda [C] en el interior de la caja (7) es menor que la temperatura configurada por la centralita (13), los humos saldrán directamente por la salida principal (10). El sistema de condensación por la tanto no se activará.

- Si la temperatura detectada de la sonda [C] en el interior de la caja (7) es mayor que la temperatura configurada por la centralita (13), interviene la electroválvula [A] que hará entrar el agua mediante la entrada (5), a través del tubo (8) que será nebulizada mediante la tobera [B] en el interior de la caja de condensación.

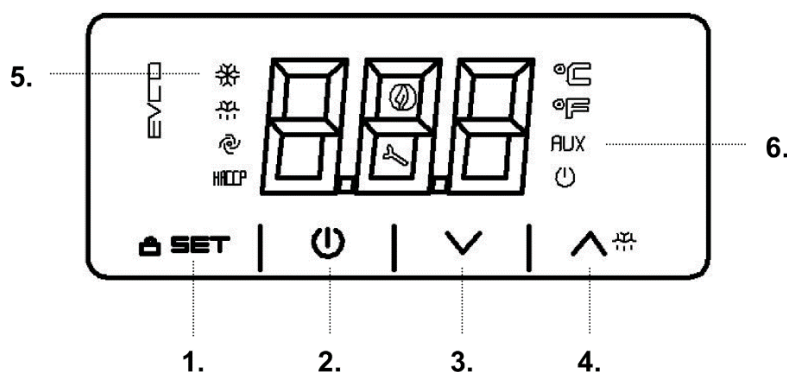
El agua depurará los humos de las grasas impuras las cuales se descargarán mediante la salida del agua (6).

Cuando la temperatura descienda hasta ser menor que la temperatura configurada, la electroválvula cerrará la entrada del agua y el funcionamiento volverá a ser el anterior.



SI LA CAMPANA ESTA ENCENDIDA PERO EL CONDENSADOR NO VIENE ACTIVADO, LA CAMPANA TENDRA QUE CONECTARSE A UNA SALIDA DE HUMO.

INSTRUCCIONES DE USO



ENCENDIDO CENTRALITA

Para encender la centralita mantener presionada la tecla 1 por 3 segundos

BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LAS TECLAS

Después de 30 segundos de inutilización, la centralita bloquea las teclas para proteger la campana de mandos indeseados, visualizando el mensaje "Loc".

Para desbloquearlas mantener presionada cualquier tecla por 3 segundos, se visualizará el mensaje "Unl".

ENCENDIDO ASPIRACIÓN CAMPANA

Para encender sólo la función de aspiración de la campana presionar la tecla 2, se iluminará la inscripción "AUX" para indicar el motor de aspiración encendido.

Se puede encender el sistema de aspiración también con la centralita en estado de standby.

Nota: la función no bloquea el teclado.

SISTEMA DE CONDENSACIÓN

El sistema de condensación sirve para depurar de los humos las impurezas que salen de la campana, esto se realiza mediante la entrada de agua en el interior del sistema de descarga humos cuando se detecta una cierta temperatura de humos en salida.

Si la temperatura configurada es mayor que la temperatura detectada -> ninguna introducción

Si la temperatura configurada es menor que la temperatura detectada -> introducción de agua con la finalidad de bajar la temperatura hasta el valor configurado.

Por defecto esta temperatura está configurada a 40°C, debajo de los mismo no es conveniente hacer funcionar la condensación puesto que el vapor generado es mínimo.

Para regular la temperatura presionar la tecla 1.

el símbolo 5 iniciará a parpadear y se visualizará el SETPOINT.

Configurar la temperatura deseada, la escala disponible va de 5°C hasta un máximo de 60°C.

Para confirmar volver a presionar la tecla 1.

Si el símbolo 5 está encendido quiere decir que la electroválvula está encendida y la campana está introduciendo agua para enfriar los humos hasta alcanzar la temperatura setpoint, si el símbolo está apagado quiere decir que la temperatura detectada es mayor que el setpoint configurado.

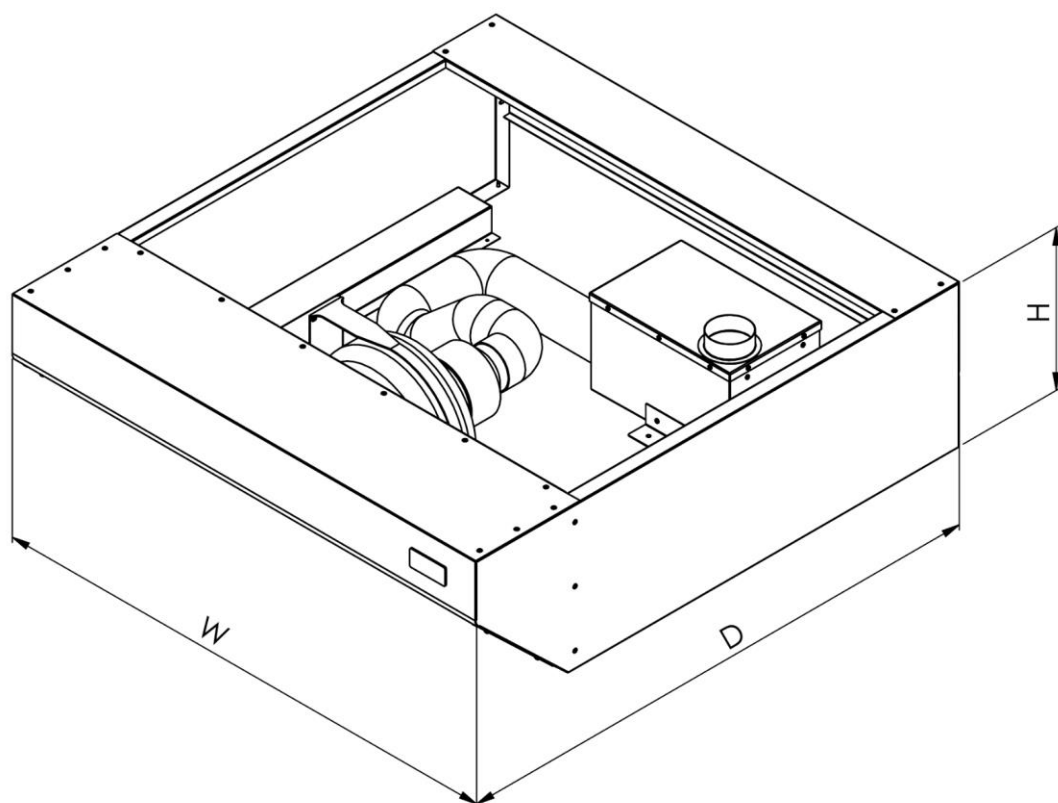
Nota: Si regulando la temperatura se visualiza la inscripción "PA" significa que se ha presionado la tecla 1 por 3 segundos, volver a presionarla por otros 3 segundos para volver atrás.

Para regular la temperatura con el teclado desbloqueado es necesario presionar y liberar la tecla 1 sin mantenerla presionada.

APAGADO DE LA CENTRALITA

Para apagar la centralita, colocándola en estado de standby, mantener presionada la tecla 2 por 3 segundos, durante estos segundos el símbolo parpadeará.

DIMENSIONS



HOOD	W (mm)	D (mm)	H (mm)
KB 4-44 COND	975	1015	310
KB 44M COND	900	960	310
KB 6-66 COND	975	1305	310
KXL 2L-22L COND	1100	690	310
KXL 3L-33L COND	1305	690	310
KXL 4-44 COND	1000	1045	310
KXL 6-66 COND	1000	1405	310
KXL 6L-66L COND	1360	1065	310
KXL 9-99 COND	1360	1405	310
KT 4-44 COND	1100	1165	310
KT 6-66 COND	1100	1405	310
KT 6L-66L COND	1500	1165	310
KT 9-99 COND	1500	1405	310

TECHNICAL DATA

Voltage	Vac	220-240
Frequency	Hz	50
Power	W	60
Maximum airflow	m ³ /h	400
Noisiness	dB	52
Aspirator speed	rpm	2530
Absorption	A	0,38

ELECTRICAL DRAWING

