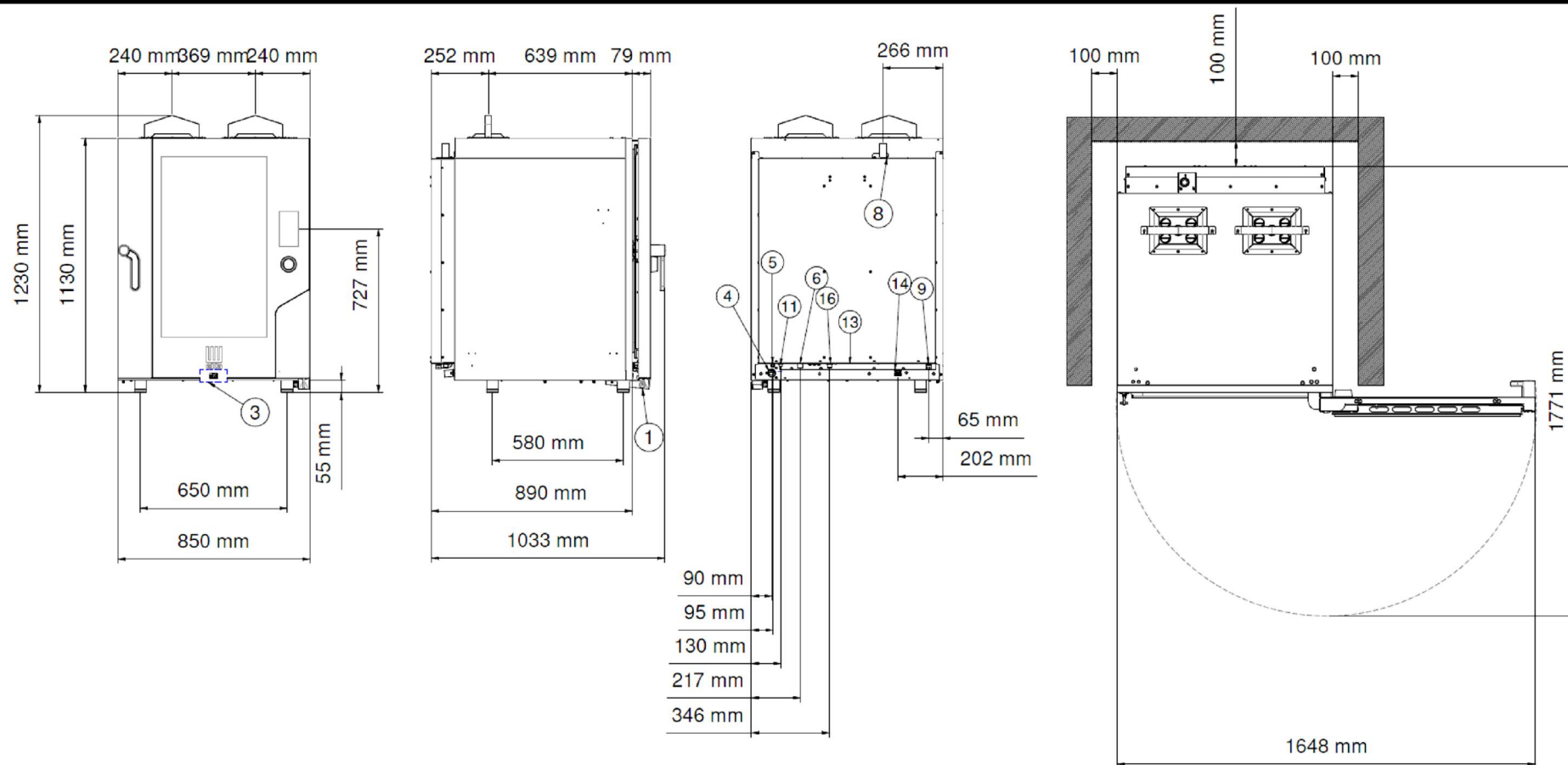




TECHNICAL DATA
DATI TECNICI
PLAQUE TECHNIQUE
DATOS TÉCNICOS
TECHNISCHEN ANGABEN
$\sum_{i=1}^n x_i \geq \sum_{i=1}^n y_i$ $\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n y_i$

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNISCHE MERKMALE		
MEDIDAS EXTERIORES MÁXIMAS (A–A–P)	GESAMTABMESSUNGEN (B – T – H)	$\sqrt{e} \approx r_f$	850 – 1035 – 1230mm
DIMENSIONES CON PALETA (A – A – P)	ABMESSUNGEN MIT PALETTE (B – T – H)	$\sqrt{e} \approx r_f \quad \quad \sqrt{r-r} \approx L_f$	910 – 1090 – 1300mm
PESO	GEWICHT	L_{Σ}	158 kg
CARGA MÁXIMA POR BANDEJA 600x400mm	HÖCHSTBLECHBELASTUNG 600x400mm	$\left[\begin{array}{l} \sqrt{\Delta} \leq \left[\sqrt{r-r} \right] \sqrt{\eta} \quad \quad \sqrt{\eta} \sqrt{\Delta} \approx \Delta \sqrt{r-r} \\ \left[\begin{array}{l} r \leq L_{\Sigma} \end{array} \right] \quad r \quad 600 \times 400 \text{mm} \end{array} \right.$	2 kg
CARGA MÁXIMA TOTAL	MAXIMALE GESAMTLAST	$\infty \approx \sqrt{\eta} \quad \quad \sqrt{\Delta} \leq \left[\sqrt{r-r} \right] \sqrt{\eta} \quad \quad \sqrt{\eta} \sqrt{\Delta} \approx \Delta \sqrt{r-r}$	20 kg
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL	NENNWÄRMELEISTUNG	$\left[- \right] \leq \left[\sqrt{r-r} \right] \quad F \geq \sqrt{r-r} \left[- \right] \quad L_{\Sigma} \left[- \right] \sqrt{r-r}$	17,50 kW
POTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA	MAX. ELEKTRISCHE LEISTUNG	$\left[\sqrt{\Delta} \leq \left[\sqrt{r-r} \right] \sqrt{\eta} \quad \left[\begin{array}{l} r \approx \Delta \quad L_{\Sigma} \quad F \end{array} \right] \approx r \leq \eta$	0,7 kW
REGULACIÓN DE FÁBRICA	WERKSEINSTELLUNG	$\approx \sqrt{L-f} \quad \eta \approx \sqrt{r-r} \leq \sqrt{L-f} \leq \approx$	G20 20mbar
TIPO DE CONSTRUCCIÓN	BAUWEISE	$L \leq \left[\Delta - \right] \quad \eta \quad L_f \quad \Delta \sqrt{r-r}$	A ₁
CLASE	KLASSE	$\Delta - \sqrt{r-r} \quad \left[\begin{array}{l} r \approx \Delta \quad L_{\Sigma} \quad L_{\Sigma} \quad \eta \geq \leq \approx \eta \quad T \leq \leq \end{array} \right.$	I
GRADO DE PROTECCIÓN CUERPO EXTERIOR	VERKLEIDUNGSSCHUTZGRAD	$\eta \quad L_{\Sigma} \left[\approx \right] \quad \left[\begin{array}{l} r \approx \sqrt{r-r} \leq L_f \quad \Delta - r \left[\eta \right] \quad \eta \sqrt{r-r} \end{array} \right.$	IPX3
PRESIÓN AGUA	WASSERDRUCK	$\left[\sqrt{L-r} \approx \right] \leq \approx \sqrt{L-f} \quad F$	100-200 kPa
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	ANSCHLUSSSPANNUNG	$\left[\eta \sqrt{r-r} \neq \approx \right] \leq \approx \left[\sqrt{L-f} \right] \leq \eta$	220-230V ~
FRECUENCIA DE ALIMENTACIÓN	BETRIEBSFREQUENZ	$\Delta \sqrt{r-r} \quad L \quad L_f$	50 / 60 Hz
TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN	ZULEITUNGSKABELTYP	$L \leq \left[\Delta \sqrt{\infty-r-r} \right] \leq \sqrt{L-f} \leq \eta$	H07RN-F
SECCIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	NETZKABEL QUERSCHNITT	$\sqrt{e} \approx r-r \quad \Delta \sqrt{\infty-r-r} \quad \left[\sqrt{L-f} \right] \leq \eta$	3G 1,5
CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	ANSCHLUSS DES STROMKABELS	$\left[- \right] \sqrt{\Delta-r} \quad L_{\Sigma} \left[\approx \right] \leq \approx \Delta \sqrt{\infty-r-r} \quad \left[\sqrt{L-f} \right] \leq \eta$	Y

ONLY AS EXAMPLE	SOLO COMO EJEMPLO
A SOLO SCOPO ESEMPLIFICATIVO	NUR ALS BEISPIEL
UNIQUEMENT COMME EXEMPLE	LEUR SEULEMENT EN EXEMPLE



DRAWINGS	DISEGNI	DESSINS	DIBUJOS	ZEICHNUNGEN	≠
1 USB PORT	PRESA USB	PRISE USB	PUERTO USB	USB-ANSCHLUSS	USB
3 SOCKET FOR CORE PROBE CONNECTION	PRESA Sonda CUORE	PRISE DE BRANCHEMENT SONDE AU COEUR	TOMA PARA CONEXIÓN DE LA Sonda AL CORAZÓN	ANSCHLUSS FÜR KERNFÜHLER	
4 WATER OULET TUBE (DN 30)	TUBO SCARICO ACQUA (DN 30)	TUYAU D'ÉVACUATION DE L'EAU (DN 30)	TUBO PARA DESAGUE (DN 30)	WASSERAUSLASSROHR (DN 30)	
5 CLEANING SYSTEM WATER INLET	INGRESSO ACQUA LAVAGGIO	ENTRÉE D'EAU DE LAVAGE	ENTRADA AGUA LAVADO	EINGANG REINIGUNGSWASSER	
6 SOFTENED WATER INLET 3/4"	INGRESSO ACQUA ADDOLCITA 3/4"	ENTRÉE D'EAU ADOUCI 3/4"	ENTRADA AGUA ABLANDADA 3/4"	EINGANGS WEICHWASSER 3/4"	
8 STEAM EXHAUST	SFIATO VAPORE	EVACUATION DE VAPEUR	SALIDA DEL VAPOR	DAMPFAUSLASS	
9 CABLE GLAND FOR POWER SUPPLY	PRESSACAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA	PRESSE CABLE ALIMENTATION	PRENSEASTOPAS ELECTRICIDAD	KABELHALTER STROMVERSORGUNG	
11 SAFETY THERMOSTAT	TERMOSTATO SICUREZZA	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ	TERMOSTATO DE SEGURIDAD	SICHERHEITSTHERMOSTAT	
13 COOLING AIR OUTLET	USCITA ARIA RAFFREDDAMENTO	SORTIE D'AIR DE REFRIGERISSEMENT	SALIDA DE AIRE DE REFRIGERACIÓN	KÜHLLUFTAUSLASS	
14 EQUIPOTENTIAL CLAMP	MORSETTO EQUIPOTENZIALE	PINCE ÉQUIPOTENTIELLE	ABRAZADERA EQUIPOTENCIAL	ÄQUIPOTENTIALKLEMMME	
16 GAS INLET 1/2"	INGRESSO GAS RACCORDO 1/2"	ENTRÉE GAS JONCTION 1/2 "FILETÉ"	ENTRADA GAS ADAPTADOR ROSCADO 1/2"	EINLASS GAS GEWINDEANSCHLUSS 1/2"	