



<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Working temperature</li> <li>&gt; Temperatura d'esercizio</li> <li>&gt; Arbeitstemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Temperature de travail</li> <li>&gt; Temperatura de ejercicio</li> <li>&gt; Рабочая температура</li> </ul>	°C	45 - 455	45 - 455	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Power supply</li> <li>&gt; Alimentazione</li> <li>&gt; Anschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Alimentation</li> <li>&gt; Alimentación</li> <li>&gt; Питание</li> </ul>	volt	230 - 400	230 - 400	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Chambers</li> <li>&gt; Camere</li> <li>&gt; Kammern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Chambres</li> <li>&gt; Cámaras</li> <li>&gt; Рабочая камера</li> </ul>	n°	1	1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Power</li> <li>&gt; Potenza</li> <li>&gt; Heizleistung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Puissance</li> <li>&gt; Potencia</li> <li>&gt; Мощность</li> </ul>	kW	4,0	4,0	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Electrical absorption Single Phase</li> <li>&gt; Assorbimento monofase</li> <li>&gt; Einphasiger Stromentnahme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Absorption électrique monphasé</li> <li>&gt; Absorción eléctrica monofásica</li> <li>&gt; Электрическое поглощение одной фазы</li> </ul>	Amp x phase	17,4	17,4	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Electrical absorption Three Phase</li> <li>&gt; Assorbimento trifase</li> <li>&gt; Drehstromentnahme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Absorption électrique triphasé</li> <li>&gt; Absorción eléctrica trifásica</li> <li>&gt; Электрическое поглощение одной фазы</li> </ul>	Amp x phase	5,8	5,8	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Top heating element power</li> <li>&gt; Potenza resistenza cielo</li> <li>&gt; Oben Heizelementeleistung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Puissance resistance plafond</li> <li>&gt; Potencia resistencia techo</li> <li>&gt; Мощность верхних ТЭНов</li> </ul>	W	2500x1	2500x1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bottom heating element power</li> <li>&gt; Potenza resistenza platea</li> <li>&gt; Unten Heizelementeleistung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Puissance resistance sol</li> <li>&gt; Potencia resistencia solera</li> <li>&gt; Мощность нижних ТЭНов</li> </ul>	W	2500x1	2500x1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; External dimensions</li> <li>&gt; Dimensioni esterne</li> <li>&gt; Außenabmessungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dim. extérieures</li> <li>&gt; Medidas externas</li> <li>&gt; Внешние габ. размеры</li> </ul>	W D H	cm	91,5 69,0 36,0	91,5 69,0 36,0
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Internal dimensions</li> <li>&gt; Dimensioni interne</li> <li>&gt; Innenabmessungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dim. intérieures</li> <li>&gt; Medidas internas</li> <li>&gt; Внутренние размеры</li> </ul>	W D H	cm	62,0 50,0 12,0	62,0 50,0 12,0
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Packing dimensions</li> <li>&gt; Dimensioni imballo</li> <li>&gt; Verpackungsabmessungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dim. emballage</li> <li>&gt; Medidas del embalaje</li> <li>&gt; Размеры упаковки</li> </ul>	W D H	cm	97,0 77,0 48,0	97,0 77,0 48,0
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Net weight</li> <li>&gt; Peso netto</li> <li>&gt; Nettogewicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Poids net</li> <li>&gt; Peso neto</li> <li>&gt; Вес-нетто</li> </ul>	kg	48,0	48,0	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gross weight</li> <li>&gt; Peso lordo</li> <li>&gt; Bruttogewicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Poids brut</li> <li>&gt; Peso bruto</li> <li>&gt; Вес-брутто</li> </ul>	kg	56,0	56,0	