

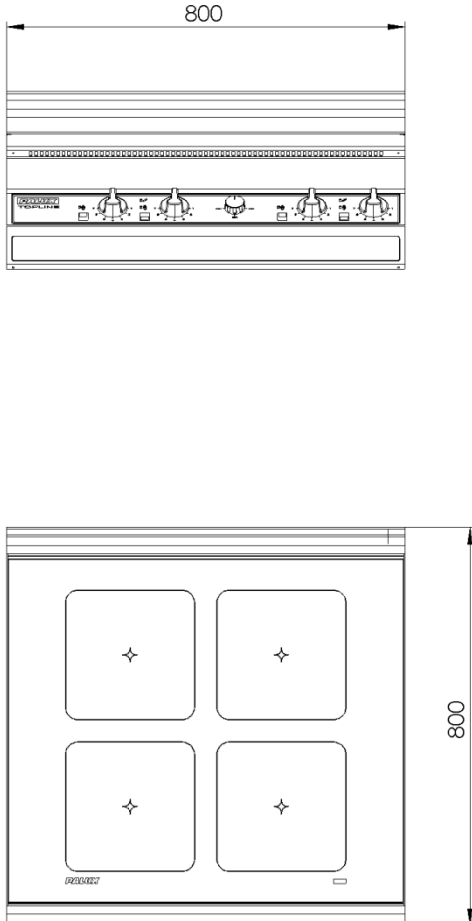
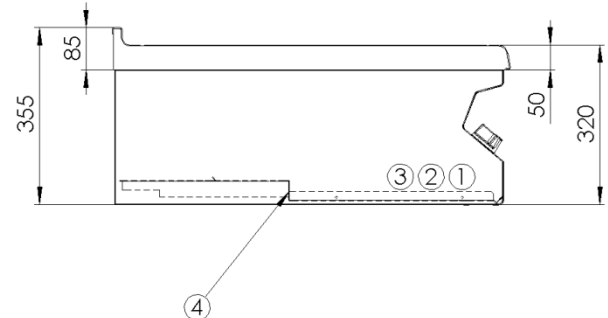


<p>Ceranherd 2</p> <p>Leistungsmerkmale: Die ideale Technik beim Kochen und Braten mit kleinen oder großen Töpfen und Pfannen. Geringe Aufheizzeiten, hohe Leistung, energiesparende Topf-Erkennung für wirtschaftlichen Betrieb. Reinigungs- und bedienfreundliche durch flächenbündiges, fugenloses Glaskeramik-Kochfeld. Energiesparende elektronische Topf-Erkennung – Energie wird erst dann aktiviert, wenn sie gebraucht wird. Manuelle Umschaltung für Dauerbetrieb. Höchste Leistung, kürzeste Ankochzeiten durch den stufenlos regelbaren Temperaturbereich von 70°C bis über 500°C. Maximale Sicherheit durch Überhitzungsschutz. Variables Unterbautensystem.</p>	<p>Ceramic Range 2</p> <p>Features: The ideal method of cooking and frying with small or large pots and pans. Short heating up times, high output, energy-saving pot recognition for economic operation. Easy to clean and user-friendly due to flush, seamless glass ceramic top. Energy-saving electronic pot recognition – energy is activated only when needed. Manual switch for continuous operation. Very high performance, short heating times due to infinitely variable range of adjustment from 70°C to over 500°C. Maximum safety due to protection against over-heating. Variable base unit system.</p>	<p>Plaque vitrocéramique 2</p> <p>Caractéristiques: Technique idéale pour cuisine avec toute batterie de cuisine. Faibles temps de chauffe, haute performance. Nettoyage et utilisation faciles. Reconnaissance électronique des marmites économisant de l'énergie – l'énergie n'est activée que lorsque l'on en a besoin. Possibilité de fonctionnement en continu de façon manuelle. Temps de cuisson très courts grâce à la plage de température de 70°C à plus de 500°C. Sécurité maximale grâce au thermostat de sécurité. Système de soubassements variables avec de nombreuses possibilités d'assemblage.</p>	
<p>Bestell-Nummer</p>	<p>Article No.</p>	<p>N° de commande</p>	<p>733113</p>
<p>Technische Daten:</p> <p>Länge x Tiefe x Höhe (mm)</p> <p>Anschlusswert (kW) / Spannung / Absicherung</p> <p>Schutzgrad gegen Wasser</p> <p>Ceranfläche (mm)</p> <p>Heizzone (kW)</p> <p>Wärmeabgabe sensibel (kW)</p> <p>Wärmeabgabe latent (kW)</p> <p>Dampfabgabe (kg/h)</p>	<p>Technical data:</p> <p>Length x Depth x Height (mm)</p> <p>Connected load (kW) / voltage / fuse</p> <p>IP rating (water ingress)</p> <p>Ceramic hob (mm)</p> <p>Heating zone (kW)</p> <p>Direct heat emission (kW)</p> <p>Latent heat emission (kW)</p> <p>Steam emission (kg/h)</p>	<p>Données techniques:</p> <p>Longueur x Profondeur x Hauteur (mm)</p> <p>Puissance (kW) / voltage / fusibles</p> <p>Indice de protection contre les eaux</p> <p>Surface en vitrocéramique (mm)</p> <p>Zone de cuisson (kW)</p> <p>Dégagement de chaleur sensible (kW)</p> <p>Dégagement de chaleur latente (kW)</p> <p>Dégagement de vapeur (kg/h)</p>	<p>800 x 800 x 320/355</p> <p>2x 7,0 (14,0) / 400 V3N 50Hz / 6x 20A</p> <p>IPX4</p> <p>794 x 688</p> <p>4x 3,5</p> <p>2,80</p> <p>1,12</p> <p>1,65</p>
<p>Im Lieferumfang enthalten:</p> <p>Geräteverbindung (1 Stk.)</p>	<p>Included:</p> <p>Appliance connection (1 pc.)</p>	<p>Contenu de livraison:</p> <p>Kit de connexion (1 pièce)</p>	<p>Bestell-Nummer / Article No. / N° de commande</p> <p>696439</p>
<p>Kennzeichnung:</p>	<p>Marking:</p>	<p>Marquage:</p>	

Maßzeichnung	Drawing	Dessin																									
																											
<p>Legende</p> <table border="1"> <tr> <td>Netzanschlussklemme</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anschluss Energieoptimierung</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Anschluss Potentialausgleich</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss, Zugang bei Montage</td> <td>4</td> </tr> </table>	Netzanschlussklemme	1	Anschluss Energieoptimierung	2	Anschluss Potentialausgleich	3	Elektrischer Anschluss, Zugang bei Montage	4	<p>Legend</p> <table border="1"> <tr> <td>Mains terminal</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Connection energy optimization</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Connection equipotential bonding</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Electrical connection, access for installation</td> <td>4</td> </tr> </table>	Mains terminal	1	Connection energy optimization	2	Connection equipotential bonding	3	Electrical connection, access for installation	4	<p>Légende</p> <table border="1"> <tr> <td>Borne de secteur</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Optimisation énergétique de connexion</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Liaison équipotentielle de connexion</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Connexion électrique, pour le montage</td> <td>4</td> </tr> </table>	Borne de secteur	1	Optimisation énergétique de connexion	2	Liaison équipotentielle de connexion	3	Connexion électrique, pour le montage	4	
Netzanschlussklemme	1																										
Anschluss Energieoptimierung	2																										
Anschluss Potentialausgleich	3																										
Elektrischer Anschluss, Zugang bei Montage	4																										
Mains terminal	1																										
Connection energy optimization	2																										
Connection equipotential bonding	3																										
Electrical connection, access for installation	4																										
Borne de secteur	1																										
Optimisation énergétique de connexion	2																										
Liaison équipotentielle de connexion	3																										
Connexion électrique, pour le montage	4																										