

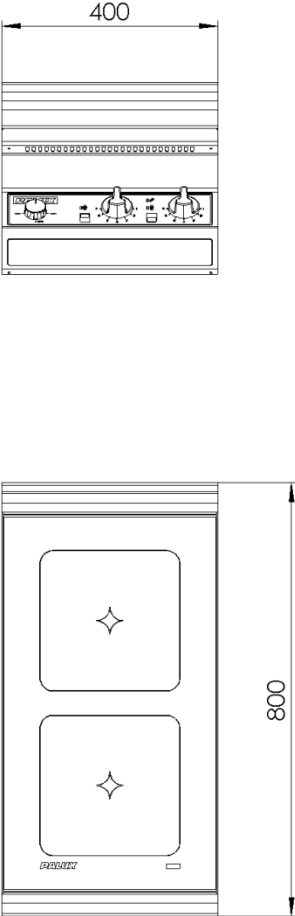
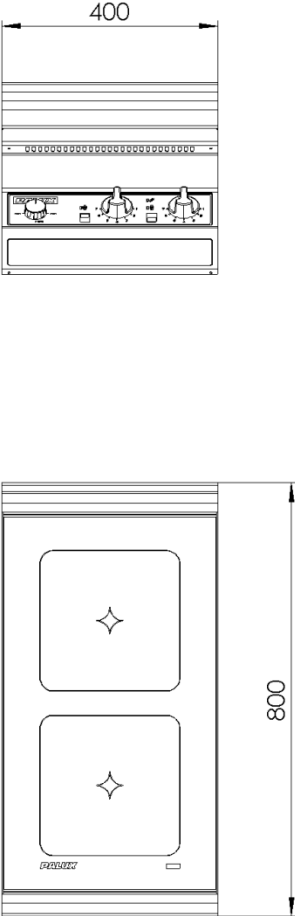
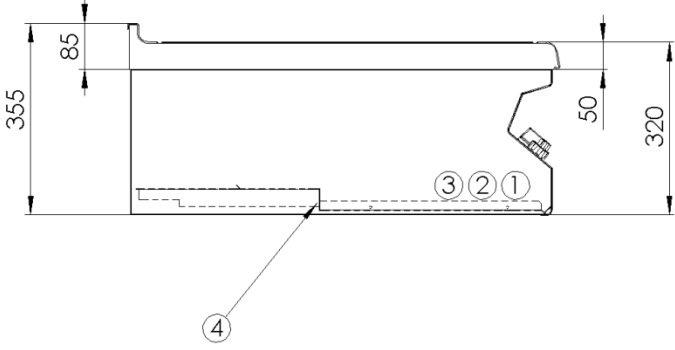


| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Ceranherd 1</p> <p>Leistungsmerkmale: Die ideale Technik beim Kochen und Braten mit kleinen und großen Töpfen und Pfannen. Geringe Aufheizzeiten, hohe Leistung, energiesparende Topf-Erkennung für wirtschaftlichen Betrieb. Reinigungs- und bedienfreundlich durch flächenbündiges, 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 1</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 1</p> <p>Caractéristiques: Technique idéale pour cuisiner 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>733105</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>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>Données techniques:</p> <p>Longueur x Profondeur x Hauteur (mm)</p> <p>Puissance (kW) et voltage / fusible</p> <p>Indice de protection contre les eaux</p> <p>Surface en vitrocéramique (mm)</p> <p>Zone de cuisson (kW)</p> | <p>400 x 800 x 320/355</p> <p>7,0 / 400 V3N 50Hz / 3x 20A</p> <p>IPX4</p> <p>394 x 688</p> <p>2x 3,5</p> |
| <p>Wärmeabgabe sensibel (kW)</p> <p>Wärmeabgabe latent (kW)</p> <p>Dampfabgabe (kg/h)</p> | <p>Direct heat emission (kW)</p> <p>Latent heat emission (kW)</p> <p>Steam emission (kg/h)</p> | <p>Dégagement de chaleur sensible (kW)</p> <p>Dégagement de chaleur latente (kW)</p> <p>Dégagement de vapeur (kg/h)</p> | <p>1,40</p> <p>0,56</p> <p>0,83</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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |