



Optima 900



ADVANTAGE

FR Le TOP spécifiquement embouti permettra de contenir les éventuels débordements.

NL De specifieke diepgetrokken TOP zal eventuele overlopen helpen voorkomen.

DE Die speziell tiefgezogene Platte ermöglicht die Aufnahme von eventuellen Überläufen.

Modular Cooking 900



FR Fourneaux électriques

- Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox.
- Top embouti et étanche (20/10 mm) en acier inox AISI 304.
- Plaques carrées en fonte, 300x300 mm, avec un bord d'étanchéité en acier inox, dispositif de sécurité en cas de surchauffe. Régulation de la puissance de chauffe par commutateur à 7 positions.
- Four électrique, chauffage par résistances en acier inox, 3 placées dans la voûte et 3 sous le sol du four, interrupteur ON/OFF, régulation de la température du four de 125°C à 300°C, par thermostat, grill avec régulation indépendante, équipé de thermostat de sécurité, en dotation 1 grille.
- Enceinte du four ainsi que la porte à double paroi (emboutie) réalisées en acier inox et sont munies d'une isolation thermique, guides latérales sur 3 niveaux, Porte du four sur charnières à ressort, poignée en acier inox.

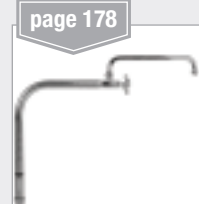
NL Elektrisch fornuizen

- Uitvoering in roestvrij staal AISI 304, verstelbare poten in roestvrij staal.
- Diepgetrokken en waterdichte top (20/10mm) in roestvrij staal AISI 304.
- Vierkante kookplaten in gietijzer, 300x300 mm, met dichtingsrand in roestvrij staal, veiligheidsapparaat in geval van oververhitting. Regeling van het verwarmingsvermogen door middel van een schakelaar met 7 standen.
- Elektrische oven, verwarming d.m.v. weerstanden in R.V.S., 3 geplaatst in plafond en 3 in bodem van de oven, ON/OFF schakelaar, temperatuurregeling van de oven van 125°C tot 300°C, per thermostaat, grill met onafhankelijke regeling, uitgerust met veiligheidsthermostaat, standaard toebehoren 1 rooster.
- Ovenkamer en dubbelwandige deur (diepgetrokken) uitgevoerd in roestvrij staal en is voorzien van thermische isolatie, zijleiders op 3 niveaus, ovendeur op veerscharnieren, roestvrij stalen handgreep.

DE Elektroherde

- Aus Edelstahl AISI 304, verstellbare Standfüße aus Edelstahl.
- Tiefgezogene und wasserdichte Platte (20/10 mm) aus Edelstahl AISI 304.
- Quadratische Platten aus Gusseisen, 300x300 mm, mit Edelstahl-Dichtkante, Sicherheitseinrichtung bei Überhitzung. Regelung der Heizleistung über einen 7-stufigen Schalter.
- Elektrobackofen, beheizt mit Edelstahl-Heizelementen, 3 in der Wölbung sowie 3 unter dem Ofenboden, EIN/AUS-Schalter, Temperaturregelung von 125°C bis 300°C mittels Thermostat, Grill mit unabhängiger Regelung, ausgestattet mit Sicherheitsthermostatt, geliefert mit 1 Gitter.
- Ofengehäuse und doppelwandige Tür (tiefgezogen) aus Edelstahl mit Wärmedämmung, seitliche Führungen auf 3 Ebenen. Ofentür mit Federscharnieren, Griff aus Edelstahl.

page 178



E9/2PQA4

mm : 400x900xh850/920

kW : 6

400-230/3N 50-60Hz



FR Fourneau 2 plaques carrées électriques, armoire ouverte

- 2 plaques carrées indépendantes (2x 3 kW).
- Armoire (GN 1/1) ouverte (360x740xh360 mm).

DE Elektrisch fornuis met 2 kookplaten op open kast

- 2 onafhankelijke platen (2x 3 kW).
- Open kast (GN 1/1)(360x740xh360 mm).

EN Elektroherd mit 2 rechteckigen Elektro-Platten, offener Unterbau

- 2 individuelle Kochplatten (2x 3 kW).
- Offener Unterbau (GN 1/1)(360x740xh360 mm).

