



FR Fourneaux gaz

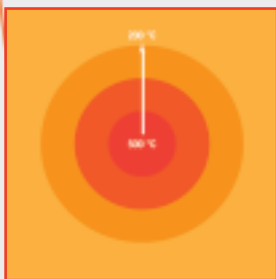
- Réalisation en acier inox 18/10 AISI 304, pieds réglables en inox.
- Enceinte du four ainsi que la porte à double paroi sont munies d'une isolation thermique. Porte du four sur charnières à ressort, poignée en inox.
- Brûleurs en fonte traitée, couronne en laiton (à très haut rendement). Cuvette de récolte liquide en acier émaillé, régulation par une vanne gaz. Grilles supérieures en fonte émaillée, dimensions 340x570 mm.
- Plaque coup de feu en acier doux à haute conductibilité thermique avec anneau central amovible, chauffage gaz par un brûleur en fonte positionné au centre de la chambre de combustion. Régulation par une vanne gaz.
- Four gaz, chauffage par brûleurs en inox à flamme stabilisée. Régulation de la température du four de 120°C à 320°C, par une vanne gaz thermostatique.

NL Gasfornuizen

- Uitgevoerd in R.V.S. 18/10 AISI 304, verstelbare poten in R.V.S.
- Ovenkamer en dubbelwandige deur voorzien van thermische glaswolisolatie. Oven deur op scharnieren met veersysteem, handgreep in R.V.S.
- Branders in behandeld gietijzer, kroon in messing (met zeer hoog rendement). Geëmailleerde vetopvangschaal voor kookvocht, regeling door gaskraan. Geëmailleerde draagroosters, afmetingen 340x570 mm.
- Doorkookplaat in zacht staal, met hoge thermische geleiding, met centrale afneembare ring, gasverwarming door een brander in gietijzer, in het midden van de verbrandingskamer geplaatst.
- Gasoven, verwarming door middel van R.V.S. branders met gestabiliseerde vlam. Temperatuurregeling van de oven tussen 120°C tot 320°C, door thermostatische gaskraan.

DE Gasherd

- Hergestellt aus Edelstahl 18/10 AISI 304, regulierbare FüÙe aus Edelstahl.
- Backofenninnere sowie die Tür sind mit einer Doppel-Wand-Wärmedämmung versehen. Ofentür mit Federscharnieren, Edelstahlgriff.
- Brenner aus Gusseisen, Messingkrone (sehr hohe Leistung). Auffangschale für Flüssigkeiten aus emailliertem Stahl, Regulierung durch Gasventil. Oberes Gitter aus emailliertem Gusseisen, Dimensionen 340x570 mm.
- Glühplatte aus Stahl mit hoher Wärmeleitfähigkeit und abnehmbarem Zentralring, Aufheizung durch Gasbrenner aus Gusseisen positioniert in der Mitte der Brennkammer. Regulierung durch Gasventil.
- Gasbackofen, Aufheizung durch Brenner aus Edelstahl mit stabilisierter Flamme, Temperaturregler des Ofens von 120°C bis 320°C, thermostatisches Gasventil.



page 52



G65/T2BFA1

4 065,00 EUR

mm : 1100x650xh850/950

kcal/h : 18750

FR Fourneau gaz plaque coup de feu, 2 feux vifs, four gaz, armoire neutre

- 2 brûleurs, (1x 3,6 kW et 1x de 5 kW).
- Plaque coup de feu, 650x540 mm, (8,2 kW).
- Four gaz, (5 kW), 530x540xh250 mm.
- Armoire neutre GN 1/1, 340x540xh390.

NL Fornuis, doorkookplaat, 2 gasbranders, gasoven, neutrale kast

- 2 branders, (1x 3,6kW en 1x 5 kW).
- Doorkookplaat, afmetingen 650x540mm, (8,2 kW).
- Gasoven, (5 kW), afmetingen 530x540xh250 mm.
- Neutrale kast GN 1/1, afmetingen 340x540xh390.

DE Gasherd Glühplatte, 2 Brenner, Gasbackofen, neutraler Unterbau

- 2 Brenner (1x 3,6 kW + 1x 5 kW).
- Glühplatte 650x540 mm, (8,2 kW).
- Gasbackofen (5 kW), 530x540xh250 mm.
- Neutraler Unterbau GN 1/1, 340x540xh390.

