



E9/M1518

mm : 800x900x850/920

kW : 14,4

400-230/3N 50-60Hz

Ⓜ Marmite électrique, cuve 150 lit. chauffage indirect, sur meuble

- Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 540 mm.
- Robinet de vidange de 2".



Ⓜ Elektrische kookketel indirecte verwarming, 150 liter, op meubel

- Diameter van de kuip 600 mm, diepte 540 mm.
- Afvoer kraan van 2".

Ⓜ Gas-Kochkessel, Becken 150 Lit., direkt beheizt, auf Unterbau

- Kesseldurchmesser 600 mm, Tiefe 540 mm.
- Ablassventil 2".

INDIRECT



PLUS

Ⓜ L'ensemble peut être proposé en version dos à dos 900+900 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 700 900+700. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 ème, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité "High Technology"... Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD"...

Ⓜ Het geheel kan voorgesteld worden in versie rug aan rug 900+900 "BACK to BACK" of in combinatie met het gloednieuw gamma OPTIMA 700 900+700. Bovenblad in inox AISI 304 met een dikte van 20/10 mm, boord vooraan met waterkering, diepgetrokken en waterdichte werkbladen, binnenhoeken kuipen met afgeronde hoeken, kwaliteitsonderdelen "High Technology"... Onberispelijke afwerking, met zorg voor detail, een subliem Design, en een perfecte en eenvoudige aflijning door middel van kop aan kop koppeling "HEAD to HEAD".

Ⓜ Das Gerät ist erhältlich in der Ausführung "Rückseite an Rückseite" 900+900 "BACK to BACK" oder in Kombination mit der brandneuen OPTIMA 700 900+700 Serie. Platte aus Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, Vorderkante mit Tropfenabscheider, tiefgezogene und wasserdichte Platten, abgerundete Ecken in den Innenwinkeln des Beckens, hochwertige Komponenten "High Technology"... Eine makellose Verarbeitung, Liebe zum Detail, hervorragendes Design und eine perfekte und einfache Ausrichtung der Module dank der "Kopf an Kopf"-Verbindung (HEAD to HEAD)...

