



DIRECT



G9/M15D8

mm : 800x900x850/920

kcal/h : 18060

Ⓢ Marmite gaz, cuve 150 lit. chauffage direct, sur meuble

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



Ⓢ Gaskookketel direkte verwarming, 150 liter, op meubel

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



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

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



INDIRECT



G9/M10I8

mm : 800x900x850/920

kcal/h : 18060

Ⓢ Marmite gaz, cuve 100 lit. chauffage indirect, sur meuble

- Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 420 mm.
- Robinet de vidange de 2".



Ⓢ Gaskookketel indirecte verwarming, 100 liter, op meubel

- Diameter van de kuip 600 mm, diepte 420 mm.
- Afvoerkraan van 2".

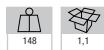


Ⓢ Gas-Kochkessel, Becken 100 Lit., in direkt beheizt, auf Unterbau

- Kesseldurchmesser 600 mm, Tiefe 420 mm.
- Ablassventil 2".



INDIRECT



G9/M15I8

mm : 800x900x850/920

kcal/h : 18060

Ⓢ Marmite gaz, cuve 150 lit. chauffage indirect, sur meuble

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



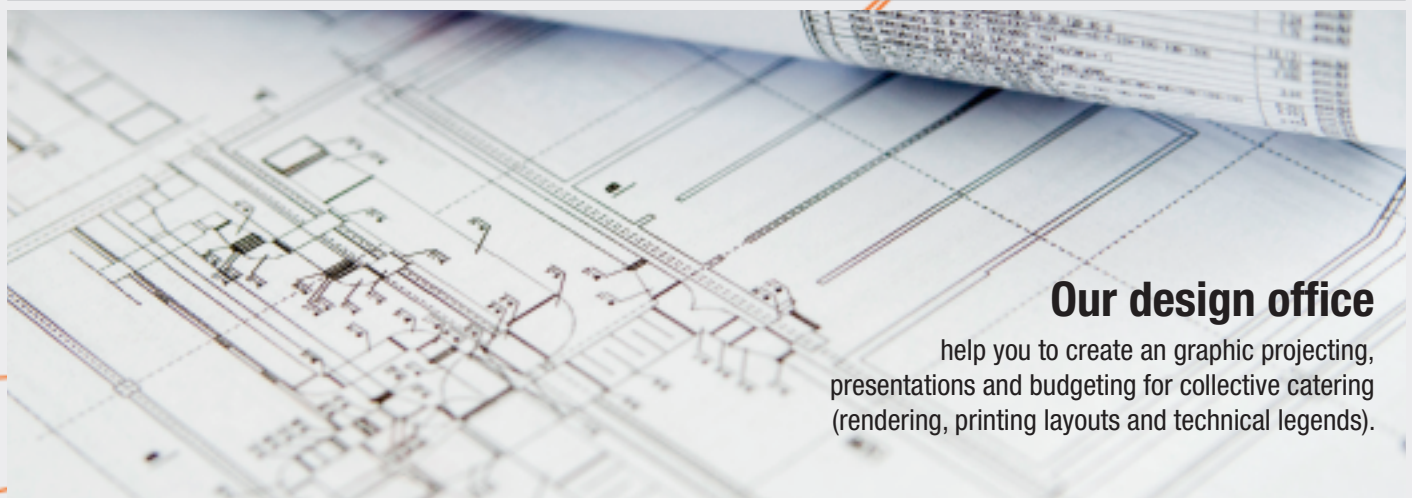
Ⓢ Gaskookketel indirecte verwarming, 150 liter, op meubel

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



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

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



Our design office

help you to create an graphic projecting, presentations and budgeting for collective catering (rendering, printing layouts and technical legends).