

PURE 16/9 MANUEL (PU16-9-v3)



PURE Manuel (sans ventilation) - Convection naturelle (obligation de relier 2 flexibles d'air chaud) - Etanche

Porte Acier (PU16-9M-A-SV)

Porte New look (PU16-9M-NL-SV)

PURE Manuel (avec ventilation) - Convection forcée - Etanche

Porte Acier (PU16-9M-A-AV)

Porte New look (PU16-9M-NL-AV)

Kw	Rendement %	CO (mg/Nm ³)	COG (mg/Nm ³)	Poussière (mg/Nm ³)	NOX (mg/Nm ³)	el_max (kw)	el_min (kw)	el_sb (kw)
12	77	900	59	22	57	0,052	0,037	0,001

Options → Dimensions ext. (mm) : 1000 x 510 x 470

Cadre PURE 16-9 plat 3 côtés - 40mm → 1072 x 547,5

Cadre PURE 16-9 plat 4 côtés - 40mm → 1072 x 581

Cadre PURE 16-9 étiré 4 cotés - 10mm - profondeur 20mm → 1010 x 520

Cadre PURE 16-9 étiré 4 cotés - 10 mm - profondeur 55mm → 1010 x 520

Variateur de vitesse avec télécommande (avec ventilation)

Variateur de vitesse avec thermostat température ambiante (avec ventilation)

Buselot air chaud coudé Ø125mm pour PURE

Supplément Kit 2 buselots air chaud 125 et stop air (avec ventilation)

Montage porte contraire

Intérieur vermic. peint noir

Caractéristiques

Réglage d'arrivée d'air manuel - prise d'air extérieur possible Ø 100 mm - chicane vermiculite - arrêt braises sans ventilation - intérieur vermiculite - 2 buselots air chaud Ø 125mm - buselot inox coudé à 45° pour la sortie de fumée 180 mm couleur anthracite - SANS CADRE DE FINITION (voir option)
Vision du feu (mm) - 852 x 324



