

MELINDA IDRO. Revêtement en céramique ou en acier (Steel). Boîte à cendres. Vitre céramique résistante à 750°. Pompe de circulation et vase d'expansion de série. Echangeur de chaleur avec système de nettoyage manuel. Ventilation frontale avec possibilité de désactivation.

Dimensions mm(l,h,p): 553x1157x583

Capacité totale réservoir: ~ 30 kg

Poids lourd: 181 kg

Puissance thermique: 4,5-15,2 kW

Puissance thermique utile: 4,3-14,0 kW

Puissance rendue à l'air: 1,3-2,6 kW

Puissance rendue à l'eau: 3,0-11,4 kW

Consommation: 0,9-3,2 kg/h

Absorption électrique: 130-150 W

Absorption électrique

pendant l'allumage: + 300 W

Sortie des fumées \varnothing : 80

Rendement: > 91%

Air primaire

Air secondaire

Ventilation air chaud

Thermostat sécurité

Thermostat intérieur

Predisp. pour thermostat extérieur

Programmateur de semaine

Allumage électrique

Télécommande

Connexion chaudière: 3/4"

Pompe



Contact : www.solutions-habitat-durable.com

Tél : 01 42 42 01 69