

Dati tecnici**Oasi 600****Caratteristiche strutturali**

Dimensioni (l x h x p)	595 x 1830 x 760 mm
Peso	128 kg

Caratteristiche elettriche

Alimentazione	230 V/50 Hz
Potenza assorbita	1450 W

Caratteristiche idrauliche

Caldaia	300/600 cc - acciaio inox
---------	---------------------------

Conessioni idriche

Allacciamento rete idrica	3/4" (1-8 bar)
Alimentazione idrica	standard: a rete idrica - optional: kit serbatoio autonomo
Serbatoio autonomo	1 o 2 taniche da 20 l

Caratteristiche varie

Bicchieri (h 70 mm)	550
Tipologia bicchieri ø	70 o 73 mm
Palette	550
Palette disponibili	90 - 105 - 115 mm
Contenitore caffè in grani	1
Contenitore solubili	4 - 5
Contenitore zucchero	1
Numero selezioni	16
Numero preselezioni	4
Mixer	3 - 4
Gruppo caffè	7 gr o 9 gr

Capacità contenitori

Caffè in grani	3,5 kg
Caffè decaffeinato	0,6 kg
Latte	1,7 kg
Cioccolato	3,2 kg
The	3,5 kg
Orzo/Ginseng	3,2 kg
Zucchero	4,5 kg

Specifiche tecniche

- Contenitori e serbatoi in polipropilene alimentare trasparente
- Sistema di preriscaldamento per il gruppo caffè
- Segnale per vuoto acqua e caffè e vuoto bicchiere
- Contaimpulsu elettromeccanico
- Controllo elettronico della temperatura della caldaia con sensore ad immersione
- Aspiratore per l'eliminazione dell'umidità interna e presa di aspirazione vapore supplementare dedicata alla zona erogazione
- Modulo di sgancio bicchiere estraibile per facilitarne pulizia ed ispezione
- Pompa elettromagnetica a vibrazione da 60 W
- Dispositivo air-break con sistema antiaggimento
- Reset anomalie semplificato
- Valvola di sicurezza caldaia
- Relè generale di sicurezza per i componenti a 24 V
- Protettori termici su tutti i dispositivi alimentati a tensione di rete
- Controllo velocità mixer e dosatori polveri a 24V
- Alimentatori switching
- Porta bassa tensione
- Approvazione CE e VDE



Artico L
+
Oasi 600