

DATE TEHNICE

MAXA CALIDO 200

- » Volum acumulare 228 litri
- » Putere 1.870 W (+ 1.200 W rezistență electrică adițională)
- » Putere absorbită 503 W (+1.200 W rezistență electrică adițională)
- » Alimentare electrică: 220-240 V/1Ph/50Hz
- » Intensitate 2.23 A (+5.2 A rezistență electrică adițională)
- » COP 3.72
- » Eficiență energetică A
- » Temperatură maximă apă +75 °C
- » Regim de funcționare -10 / +43 °C
- » Diametru racorduri tuburi 170 mm (pana la 160 mm)
- » Rezistență electrică 1.200 W
- » Greutate 98 kg
- » Clasa de protecție IPX1
- » Presiune sonoră 46 dB(A)

MAXA CALIDO 200S

- » Volum acumulare 220 litri
- » Putere 1.870 W (+ 1.200 W rezistență electrică adițională)
- » Putere absorbită 503 W (+1.200 W rezistență electrică adițională)
- » Alimentare electrică: 220-240 V/1Ph/50Hz
- » Intensitate 2.23 A (+5.2 A rezistență electrică adițională).
- » COP 3.72.
- » Eficiență energetică A.
- » Temperatură maximă apă +75 °C.
- » Regim de funcționare -10 / +43 °C.
- » Suprafață serpentină solară 1.2 m².
- » Diametru racorduri tuburi 170 mm (până la 160 mm).
- » Rezistență electrică 1200 W.
- » Greutate 113 kg.
- » Clasa de protecție IPX1.
- » Presiune sonoră 46 dB(A).

MAXA CALIDO 300

- » Volum acumulare 286 litri
- » Putere 1.870 W (+ 1.200 W rezistență electrică adițională)
- » Putere absorbită 503 W (+1200 W rezistență electrică adițională)
- » Alimentare electrică: 220-240 V/1Ph/50Hz
- » Intensitate 2.23 A (+5.2 A rezistență electrică adițională)
- » COP 3.72
- » Eficiență energetică A
- » Temperatură maximă apă +75 °C
- » Regim de funcționare -10 / +43 °C
- » Diametru racorduri tuburi 170 mm (până la 160 mm)
- » Rezistență electrică 1200 W
- » Greutate 106,5 kg
- » Clasa de protecție IPX1
- » Presiune sonoră 46 dB(A)

MAXA CALIDO 300S

- » Volum acumulare 278 litri
- » Putere 1.870 W (+ 1.200 W rezistență electrică adițională)
- » Putere absorbită 503 W (+1.200 W rezistență electrică adițională)
- » Alimentare electrică: 220-240 V/1Ph/50Hz
- » Intensitate 2.23 A (+5.2 A rezistență electrică adițională)
- » COP 3.72
- » Eficiență energetică A
- » Temperatură maximă apă +75 °C
- » Regim de funcționare -10 / +43 °C
- » Suprafață serpentină solară 1.2 m².
- » Diametru racorduri tububuri 170 mm (până la 160 mm)
- » Rezistență electrică 1.200 W
- » Greutate 113 kg
- » Clasa de protecție IPX1
- » Presiune sonoră 46 dB(A)