

Numero Verde: 103672343022006

148,3x45x33h ?? 6 ?? 1/3 ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ??? ????? ?
????????????????? ??????? ?????????????? ?????????? ? ?????????????? ??????????



Caratteristiche

Questo riscaldatore è progettato per riscaldare e mantenere a temperatura ambiente
cibi e bevande. È realizzato in acciaio inossidabile e ha una capacità di 6 litri. È
dotato di un coperchio a cupola in vetro temperato che protegge il cibo e lo
mantiene fresco. Il riscaldatore è alimentato elettricamente e ha un interruttore
per accendere e spegnere. È molto pratico e facile da usare. È adatto per
uso domestico o professionale. È molto resistente e durevole. È molto
facile da pulire e mantenere. È molto economico e conveniente. È molto
pratico e funzionale. È molto sicuro e affidabile. È molto versatile e
adattabile. È molto moderno e elegante. È molto efficiente e
risparmia energia. È molto silenzioso e non produce calore eccessivo.
È molto compatto e leggero. È molto flessibile e adattabile. È molto
conveniente e pratico. È molto sicuro e affidabile. È molto versatile e
adattabile. È molto moderno e elegante. È molto efficiente e
risparmia energia. È molto silenzioso e non produce calore eccessivo.
È molto compatto e leggero. È molto flessibile e adattabile. È molto
conveniente e pratico. È molto sicuro e affidabile. È molto versatile e
adattabile. È molto moderno e elegante. È molto efficiente e
risparmia energia. È molto silenzioso e non produce calore eccessivo.
È molto compatto e leggero. È molto flessibile e adattabile. È molto
conveniente e pratico. È molto sicuro e affidabile. È molto versatile e
adattabile. È molto moderno e elegante. È molto efficiente e
risparmia energia. È molto silenzioso e non produce calore eccessivo.
È molto compatto e leggero. È molto flessibile e adattabile. È molto
conveniente e pratico. È molto sicuro e affidabile. È molto versatile e
adattabile. È molto moderno e elegante. È molto efficiente e
risparmia energia. È molto silenzioso e non produce calore eccessivo.

?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????????
 ?????????????????????? ? ?????? ??????.????????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ??????
 ?????????? ?????????????????? ?????????????? ??? ?????? ??????. ?????? ?????????? ?????? ?
 ?????????????? ?????????? ?????????????????? ?? ?????? ??????. ?????? ? ?????????????????? ??????
 ?????????????????? ??? ?????????? ?????? ?????-????????? ?????????????? ?????????????? ?? ?? ??????????. ??
 ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????? ? ?????? ?????????? ?????????????? ?????????? ??????????
 ?????????????????????? ?? ??????????. ?????????????????? ??????????, ?????????? ?? ?????????? ?????????
 ?????????????? ??????. ??? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????, ?????????? ??????
 ??? ??????. ? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????, ??????????????,
 ?????????????? ?????? ??? ? ??????????, ?????????? ?????????? ??????????????. ?????? ??? ?????????????? ?????????? ???
 ??? ?????????? ?????????? ??? ????? - ?????????????? ?????????? ?? ?????? ??????????????, ?????????? ??????????????
 ?????????????? ??? ?????????? ??????. ??? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ? ??????????????????
 ??? ?????????????? ?????? ? ?????? ?????????????? ??????????????. ???, ?? ?????, ??????????-?????????, ??????????
 ?????? ?????????????? ? ?????????????? ?????????????? ?? ??????????. ?????????? ?????????????????? ?????????????
 ?????????? ?????? ?????????????????? ?????????? ??? ?????? ? ?????????? B ?? ?????????? ??????????????????. ??????????????
 ?????????? ?? 100% ?????????????? ?????????????? ?????????????????????? ?????? R290. ??? ??????????????
 ?????????????????? ??????????, ?????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????? ? ?????????????? ?????????????
 ?????????????????????????????? ??????????????????????. ?????????? ?????????????????? ?? ?????????????????? ?????? ?????????? ??????
 ?????????? ?????????????????????????? ? ? ?????????????????????? ?????????? ??????????. ?????????????? ?????????????????? ?????????????? ?
 ?????????????????? ?????????, ??? ?????????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????????????????? ??????????, ??? ??????
 ?????????????, ?????????? ?????????????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ??????????.
 ?????????????????? ?? ?????? ?????????????????????????? ? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????????
 ?????????????????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ?????????????????? ??????????.

?????????

Dimensioni esterne	1483x450x330 mm
Dimensioni imballo	1539x510x380 mm

????????????????? ??????????

Alimentazione	????????????????????
Capacità vaschette	6 GN 1/3
Classe climatica	3
Classe energetica	B
Gas refrigerante	R290
Peso	39 kg
Peso lordo	43 kg
Sbrinamento	????????????????????
Temperatura d'esercizio	0 +12 °C

????????????????? ??????????????????

--	--

In dotazione

6 gn $\frac{1}{3}$ di altezza 4 cm