

**Coolport® Stazione di raffreddamento****Scheda tecnica dell'articolo 0163330-1-01 | COP/UK RWG****Dati tecnici***Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.*

<b>Potenza:</b>	850 W
<b>Potenza frigorifera:</b>	1550 W
<b>Tensione di attacco:</b>	220 V
<b>Corrente nominale:</b>	3,7 A
<b>Classe di protezione:</b>	Classe I
<b>Frequenza:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	204 kg
<b>Larghezza:</b>	795 mm
<b>Profondità:</b>	1440 mm
<b>Altezza:</b>	2046 mm

Stazione di raffreddamento per l'immissione di carrelli a scaffale aperti con cibi pre-raffreddati.

Stazione di ingresso completamente in acciaio inox, costruzione autoportante e igienica. Involucro chiuso su tre lati, a doppia parete e isolato. Porta a battente frontale che si apre a 180° per l'ingresso dei carrelli. Porta con apertura integrata per il prelievo di cibi anche a porta chiusa, apertura della porta chiudibile per tempi di sosta prolungati tramite un telo termico integrato nel telaio della porta. All'interno, nella parte inferiore, due guide laterali per un ingresso e posizionamento sicuro di un carrello. Sul retro, all'interno, una porta di ventilazione girevole di 90° per un facile accesso alla pulizia e manutenzione della tecnologia dell'apparecchio nel retro della struttura. Sotto il sistema di raffreddamento, una vaschetta di raccolta per acqua di condensa, estraibile e svuotabile dalla parte posteriore della stazione. Completa libertà di movimento del pavimento senza contorni di disturbo all'interno per una pulizia ottimale. Pareti esterne e laterali interne con superfici lisce e facili da pulire, porta di ventilazione posteriore girevole lateralmente per la pulizia. L'intera stazione è mobile per una pulizia intensiva su 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti con freno, ruote con involucro in acciaio inox. Collegamenti di alimentazione sul retro dell'apparecchio. Alimentazione elettrica tramite un cavo a spirale estraibile e rigido con spina angolare. Inoltre, una presa Schuko con coperchio a ribalta per il collegamento di un'altra stazione di ingresso. I collegamenti sono protetti da danni da urti tramite un robusto arco di tubo su tutta la parte posteriore dell'apparecchio. Funzionamento dell'apparecchio tramite un'unità di controllo facilmente accessibile, montata frontalmente sul tetto dell'apparecchio, con interruttore on/off, regolazione della temperatura precisa e display digitale della temperatura ben visibile. Tecnologia di raffreddamento: compressore di raffreddamento montato sul tetto dell'apparecchio con refrigerante privo di CFC. Interno della

Data della richiesta: 12.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer  
22:34:59

## Coolport® Stazione di raffreddamento

**Scheda tecnica dell'articolo 0163330-1-01 | COP/UK RWG**

stazione di ingresso con raffreddamento ad aria forzata per temperature uniformi e costanti. Le lamelle di ventilazione nella porta posteriore garantiscono una direzione mirata dell'aria fredda all'interno. Una valvola di ventilazione integrata nella porta frontale e il pannello inferiore del carrello inserito impediscono il contatto dell'aria circolante con contaminanti sul pavimento o sulle ruote del carrello.