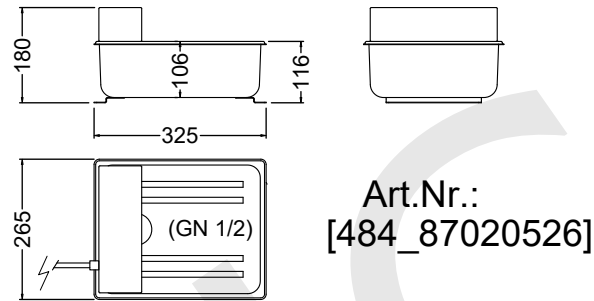


elektrische TAUWASSERVERDUNSTERSCHALE: 1150 Watt

wird normalerweise lose beige stellt!



HINWEIS: bei elektrischen Verdunsterschalen sollten im Möbel Lüftungsschlitze (min 20x30 cm) vorgesehen werden wegen der entstehenden Luftfeuchte. Falls nicht genügend Platz vorhanden ist, muss ein Lüfter (min. 200m³/h Volumenstrom) verbaut werden.

Im Falle von **elektrischen Tauwasser Verdunsterschalen** sind folgende Punkte zu beachten:

Diese Schalen erzeugen Hitze und Feuchtigkeit, somit nicht in der Nähe von Verflüssigungssätzen verbauen! Kann zu Schäden am Verdichter führen!

Durch den Einsatz von elektrischen Schalen erhöht sich der Stromverbrauch!

Verschmutzungen im Kondensat können zu defekten Schwimmern führen, dies wiederum zu Fehlfunktionen oder im schlimmsten Fall zur Brandgefahr.

Kunde:		Komm.:		
---		---		
Datum: 21.12.2023	Zeichner:	MSC	Maßstab: 1:20 DIN A4	
Angebotsnr.: xxx				
Revision:	[A] Erstausgabe			
[B]	...			
[C]	...			
[D]	...			
[E]	...			
NordCap GmbH & Co. KG Berlin-Bremen-Erkrath-Hamburg-Ingelheim				
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und ist Eigentum der Firma "NordCap". Ihr Inhalt darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch an dritte Personen zugänglich gemacht werden.				

NordCap®