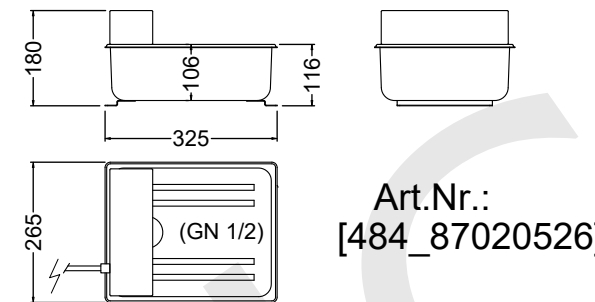


## elektrische TAUWASSERVERDUNSTERSCHALE: 1150 Watt

wird normalerweise lose beigestellt!



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

Im Falle von **elektrischen Tauwasser Verdunstschalen** 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
Angebotsnr.: xxx	Maßstab: 1:20 DIN A4
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.	