

# DefrostDuct™

— REDUZIERT DIE ABTAUZEIT FÜR LUFTKÜHLER BIS ZU 50 %

smart air  
solutions.

## VORTEILE

- REDUZIERT DIE ABTAUZEIT ZWISCHEN 10 % UND 50 %
- GERINGER DRUCKABFALL
- ENERGIESPAREND
- SCHÜTZT DIE LAGERWARE
- VERHINDERT TEMPERATURSCHWANKUNGEN
- GRÖßERE WURFWEITE

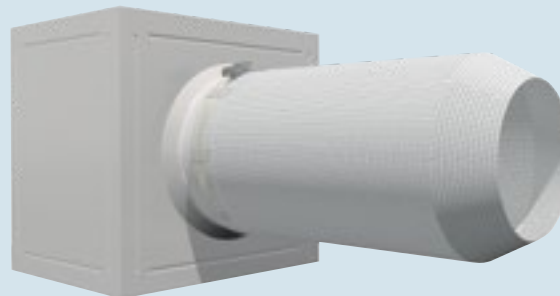
## Produkteigenschaften

Der FabricAir® DefrostDuct™ ist aus einem luftundurchlässigen und wasserabweisenden Gewebe gefertigt. Das Gewebe ist robust, langlebig und behält seine Abmessungen nach dem Waschen (max. 0,5 % Schrumpfung).

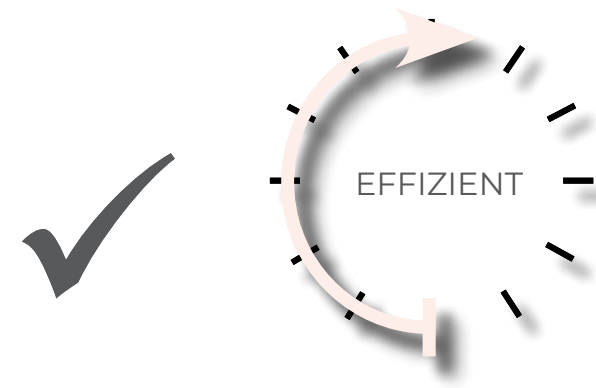
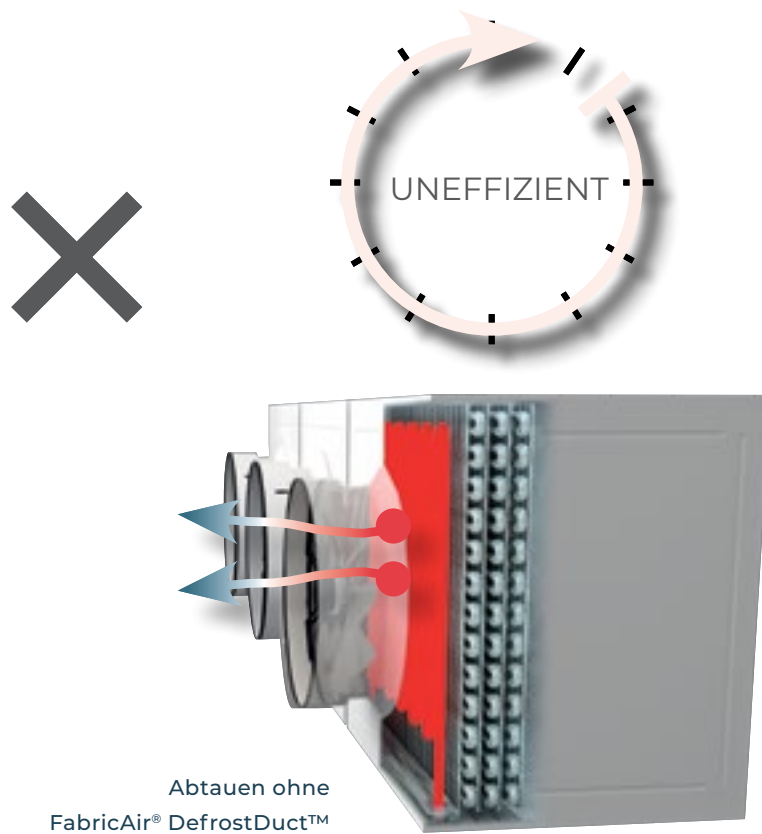
Der FabricAir® DefrostDuct™ besteht aus einem antistatischen Gewebe, welches mit einer antibakteriellen Behandlung beschichtet ist und sich insbesondere für Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen eignet.

Wir gewähren eine Garantie von einem Jahr auf FabricAir® DefrostDuct™.

\*abhängig von den Einsatzbedingungen



Der FabricAir® DefrostDuct™ reduziert deutlich die Abtauzeit des Verdampfers.



## Produktmerkmale

Der FabricAir® DefrostDuct™ reduziert die Abtauzeit des Verdampfers zwischen 10 % und 50 %, was zu einer Steigerung der Effizienz führt.

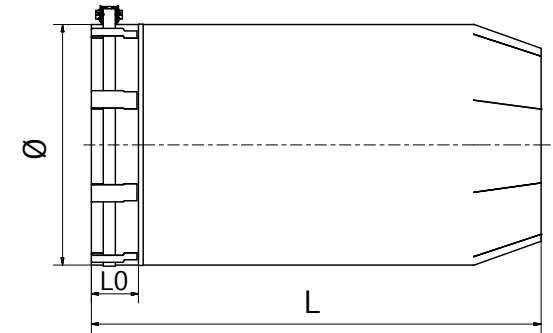
Wenn der Verdampfer seinen Abtauprozess erreicht, fällt der FabricAir® DefrostDuct™ in sich zusammen und bedeckt die Auslässe. Dadurch bleibt die warme Luft im Luftkühler, was zur Folge hat, dass der Abtauprozess deutlich beschleunigt wird.

\*abhängig von den Einsatzbedingungen

## Dimensionen

Ø [mm]	Bezeichnung	Artikelnummer		L [mm]
		Weiß	Schwarz	
250	DDm0250	39040250000	39040250001	610
315	DDm0315	39040315000	39040315001	720
400	DDm0400	39040400000	39040400001	855
500	DDm0500	39040500000	39040500001	1025
630	DDm0630	39040630000	39040630001	1240
710	DDm0710	39040710000	39040710001	1370
800	DDm0800	39040800000	39040800001	1520
900	DDm0900	39040900000	39040900001	1685
1000	DDm1000	39041000000	39041000001	1855
1100	DDm1100	39041100000	39041100001	2015
1200	DDm1200	39041200000	39041200001	2180

LO = 100mm



Ø [in]	Bezeichnung	Artikelnummer		L [in]
		Weiß	Schwarz	
10"	DDi010	39040255000	39040255001	24.4
12"	DDi012	39040305000	39040305001	27.6
14"	DDi014	39040360000	39040360001	31.1
16"	DDi016	39040410000	39040410001	34.5
18"	DDi018	39040460000	39040460001	37.6
20"	DDi020	39040510000	39040510001	40.9
22"	DDi022	39040560000	39040560001	44.3
24"	DDi024	39040610000	39040610001	47.4
26"	DDi026	39040660000	39040660001	50.8
28"	DDi028	39040715000	39040715001	54.5
30"	DDi030	39040765000	39040765001	57.7
32"	DDi032	39040815000	39040815001	61.0
34"	DDi034	39040865000	39040865001	64.2
36"	DDi036	39040915000	39040915001	67.5
38"	DDi038	39040965000	39040965001	70.9
40"	DDi040	39041020000	39041020001	74.4
42"	DDi042	39041070000	39041070001	77.4
44"	DDi044	39041120000	39041120001	80.7
46"	DDi046	39041170000	39041170001	83.9
48"	DDi046	39041220000	39041220001	87.2

LO = 4in

Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

## GEWEBE

FABRIC	
Zusammensetzung	100% Polyester
FARBEN	
Weiß	
Blau	
ZUGEIGENSCHAFTEN DES GEWEBES	
Stärke - Kette (N)	2700
Stärke - Schuss (N)	900
TEMPERATURBEREICH	
Höchsttemperatur - konstant, °C   °F	+140   +284
Mindesttemperatur - konstant, °C   °F	-40   -40
SPANNGURT	
Material	100% Polyester
Breite, mm   in	25   1
Schloss	Edelstahl

### Haftungsausschluss

Wir haften weder für Druckfehler noch für modifizierte oder auslaufende Produkte.

smart air  
solutions.

[fabricair.com/de/kontakte](https://fabricair.com/de/kontakte)

Unsere Marke basiert auf Vertrauen und Qualität. Wir sind ISO 9001 zertifiziert und unsere Gewebe erfüllen die führenden Normen und nationalen Vorschriften. Damit garantieren wir, dass Ihre Smart Air Lösung die höchsten Ansprüche erfüllt.



FabricAir® DefrostDuct™  
2105-009 (2022 NOV)