



RDCD20



Technisches
Datenblatt
Data sheet



RÜCKGEWINNUNGSMODUL OHNE VentilatorN VERWENDUNG IM ZENTRALEN SYSTEM

Wärmerückgewinner: Gegenstrom, vollständig aus Kunststoff gefertigt.

Struktur: selbsttragend aus HMPEPS, komplett mit Filterentnahmesystem und Kondensatablauf.

Filter: Die Geräte sind serienmäßig mit gewellten Filterzellen aus Kunstfaser der Klasse G4 ausgestattet, optional mit Filter der Effizienzklasse F7 für Außenluft.

RECOVERY MODULE WITHOUT FANS USE IN CENTRALIZED SYSTEM

Heat recovery: heat exchanger of the type in countercurrent entirely made of plastic material.

Structure: free standing HMPEPS seal, complete of filters extraction system and drain condensate.

Filters: the Einheis are equipped with standard filter cells synthetic fiber efficiency G4, optional F7 efficiency on fresh air.

FILTER | FILTERS

Effizienz | Efficiency Standard

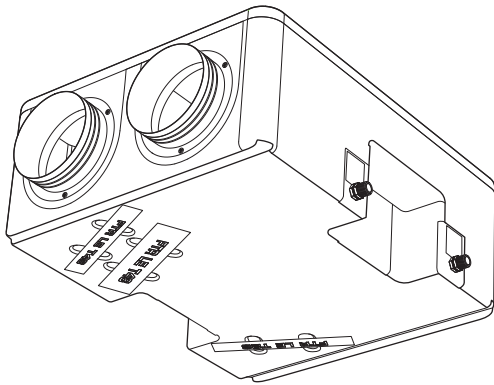
G4 ISO COARSE > 65 %

Effizienz | Efficiency Optional

F7 ISO und PM1 > 65 %

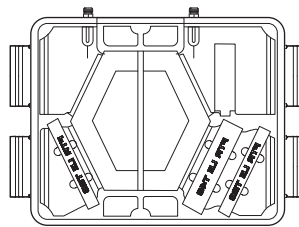
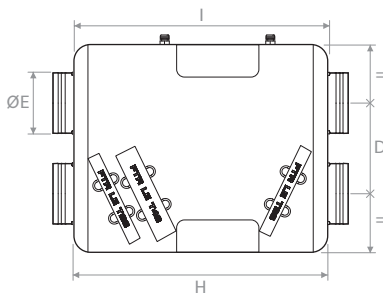


GEWICHT | WEIGHT: 7 kg



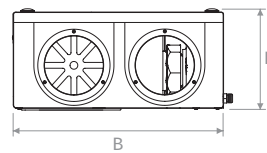
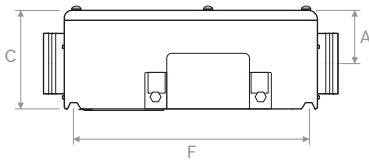
Ansicht von unten | Bottom View

Innenansicht | Internal view

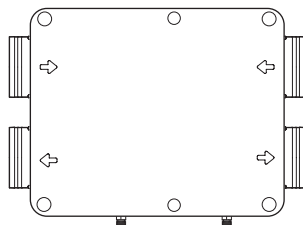


Seitenansicht | Side view

Vorderansicht | Front view



Draufsicht | Plan view



	A	B	C	D	ØE	F	H	I	K
mm	149	550	255	243	156	620	670	770	268



WÄRMETAUSCHER ZERTIFIZIERT NACH EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

Sommerwirkungsgrad-Diagramm

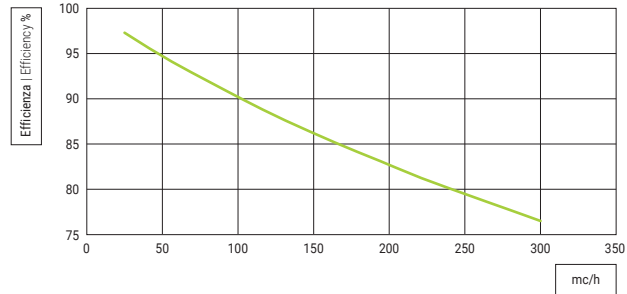
Außenluft: 32 °C / 50 % R.F.

Raumluft: 26 °C / 50 % R.F.

Summer efficiency chart

Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.

Return air: 26 °C / 50 % R.H.



Winterwirkungsgrad-Diagramm

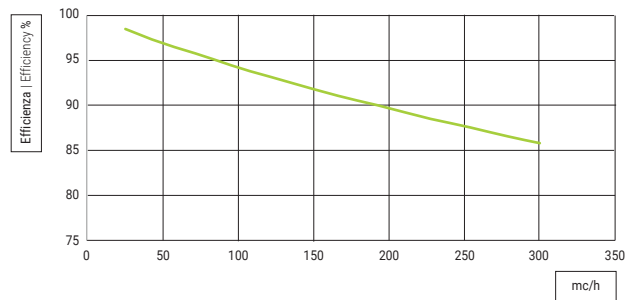
Außenluft: -5 °C / 80 % R.F.

Raumluft: 20 °C / 50 % R.F.

Winter efficiency chart

Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.

Return air: 20 °C / 50 % R.H.



PREISE | PRICES

Modell Model	Beschreibung Description	€
RDCD20		
FTRLET23	Ersatzfilter-Kit (2 Stück) Effizienz G4 Replacement filter kit (2 pcs) efficiency G4	
FTRLET48	Ersatzfilter Effizienz F7 Replacement filter efficiency F7	

