



RDCD20



UNITĂȚI DE RECUPERARE DE CĂLDURĂ FĂRĂ VENTILATOR UTILIZATE ÎN SISTEME CENTRALIZATE

Recuperare de căldură: schimbător de căldură în contracurent executat în întregime din material plastic.

Structură: corp autoportant din HMPEPS, cu filtre și racord condens.

Filtre: unitățile sunt echipate cu filtre standard din material sintetic eficiență G4, opțional F7 pentru filtrul de aer proaspăt.

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 units are equipped with standard filter cells synthetic fiber efficiency G4, optional F7 efficiency on fresh air.

FILTRE | FILTERS

Eficiență | Efficiency Standard

G4
ISO COARSE > 65 %

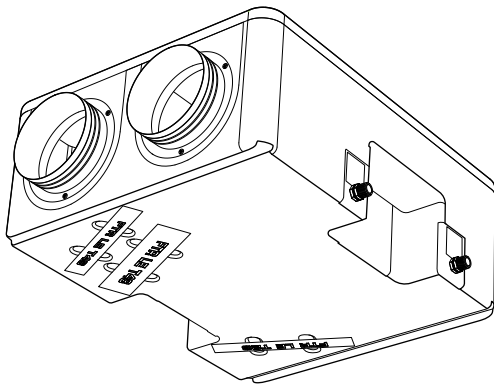
Eficiență | Efficiency Optional

F7
ISO e PM1 > 65 %

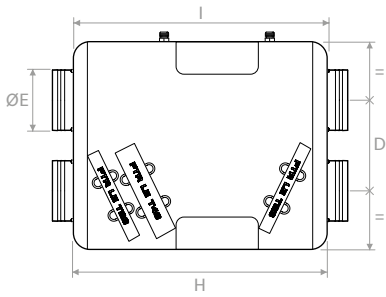


DESENE | DRAWINGS

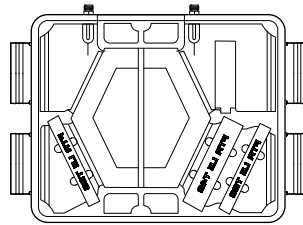
GREUTATE | WEIGHT: 7 kg



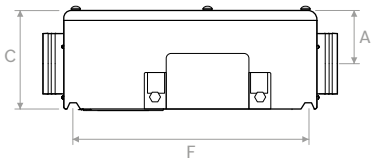
Vedere de jos | Bottom View



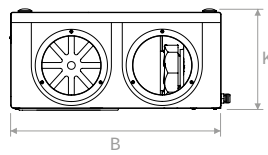
Vedere în interior | Internal view



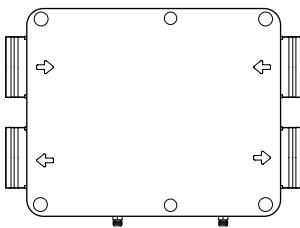
Vedere laterală | Side view



Vedere din față | Front view



Vedere în plan | Plan view



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



RDCD20

DIAGrame PARAMETRII | PERFORMANCE CHARTS

SCHIMBĂTOR DE CALDURĂ CERTIFICAT EN 308 | HEAT EXCHANGER EN 308 CERTIFIED

RDCD20

Diagramă eficiență vara

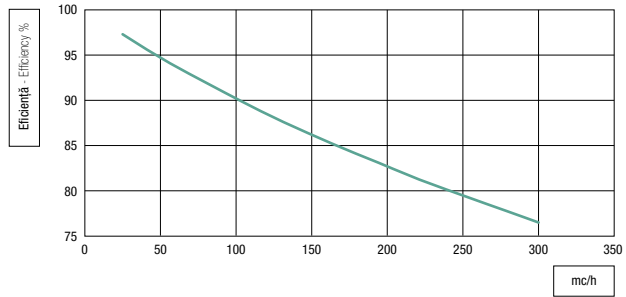
Aer proaspăt: 32 °C / 50 % R.H.

Aer evacuat: 26 °C / 50 % R.H.

Summer efficiency chart

Fresh air: 32 °C / 50 % R.H.

Return air: 26 °C / 50 % R.H.



Diagramă eficiență iarna

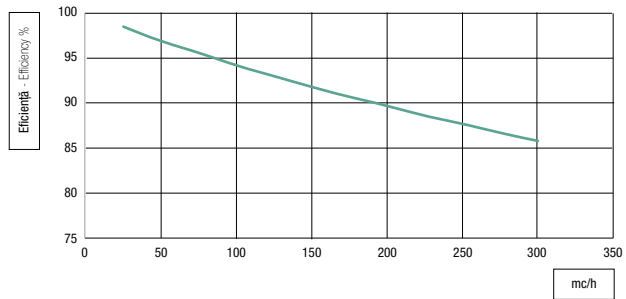
Aer proaspăt: -5 °C / 80 % R.H.

Aer evacuat: 20 °C / 50 % R.H.

Winter efficiency chart

Fresh air: -5 °C / 80 % R.H.

Return air: 20 °C / 50 % R.H.



PREȚURI | PRICES

Model Model	Descriere Description	€
RDCD20		-
FTRLET23	Kit filtru de schimb (2 buc) eficiență G4 Replacement filter kit (2 pcs) efficiency G4	-
FTRLET48	Filtru de schimb eficiență F7 Replacement filter efficiency F7	-

