

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 1254/2014

Leverandørens navn eller varemærke	Dantherm A/S
Modellens identifikationskode	RCC220 P2
Specifikt energiforbrug (kold zone)	-77,0 kWh/(m² x år)
Specifik energiforbrugsklasse (gennemsnitlig zone)	A
Specifikt energiforbrug (gennemsnitlig zone)	-39,0 kWh/(m² x år)
Specifikt energiforbrug (varm zone)	-14,0 kWh/(m² x år)
Typologi	Tovejsventilationsaggregat
Type drev	Trinløs regulering
Type varmegenvindingssystem	Rekuperativ
Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding	89,0 %
Maksimal volumenstrøm	120 m³/h
Den tilførte elektriske effekt til ventilatordrevet	170,0 W
Lydeffektniveau	49 dB
Referencevolumenstrøm	0,023 m³/s
Referencetrykforskel	50 Pa
Specifikt effektoptag	0,31 W/(m³/h)
Reguleringsfaktor	0,85
Reguleringstypologi	Centralt behovsstyret regulering — 0,85
Maksimal intern lækage	0,7 %
Maksimal ekstern lækage	1,3 %
Placering af det visuelle filteralarmsignal	on the control panel
Beskrivelse af det visuelle filteralarmsignal	in the manual and on the website
URL til anvisninger vedrørende forudgående samling/demontage	www.danthermgroup.com
Årligt elforbrug	326,0 kWh elektricitet/år
Årlig opvarmningsbesparelse under koldere klimaforhold	9 004,0 kWh primær energi/år
Årlig opvarmningsbesparelse under gennemsnitlige klimaforhold	4 603,0 kWh primær energi/år
Årlig opvarmningsbesparelse under varmere klimaforhold	2 081,0 kWh primær energi/år