

Externt anslutningskort möjliggör enkel inkoppling och installation av externa sensorer samt externa värmare/kylare och andra tillbehör.
Obs! Grundventilation genom spiskåpan är inte möjlig.

Ecodesign

Produkt		
Företagsnamn	Systemair	
Produktnamn	SAVE VTR 300/B L	
Standardaggregat		
Enligt ErP	2018	
Specifik energianvändning (SEC)	-37,1	kWh/(m².a)
SEC Kall	-80,1	kWh/(m².a)
SEC Varm	-12,5	kWh/(m².a)
SEC Klass	A	
Deklarerad typ av produkt	RVU	
Typ av aggregat	BVU	
Typ av drivenhet	Integrerad VSD	
Typ av värmeåtervinningssystem	Regenerativ	
Termisk verkningsgrad	85	%
Maxflöde	351	m³/h
Max effekt	179	W
Ljudeffektsnivå LWA	41	dB(A)
Referensflöde	0,068	m³/s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50	Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,346	W/(m³/h)
Styrfaktor (CTRL)	0,85	
Kanalansluten (MISC)	1,1	
Motor och drivenhet (x-värde)	2	
Externt läckage	3	%
Internt läckage	Inte tillämplig	
Återföring (carry over)	4	%
Typ av produkt	RAHU/AAHE	
Årlig elförbrukning (AEC average)	301	kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	301	kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	301	kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 494	kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 792	kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	2 032	kWh/a

Enheter med lokal behovsstyrning		
Enligt ErP	2018	
Specifik energianvändning (SEC)	-41,3	kWh/(m².a)
SEC Kall	-85,2	kWh/(m².a)
SEC Varm	-16,2	kWh/(m².a)
SEC Klass	A	
Deklarerad typ av produkt	RVU	
Typ av aggregat	BVU	
Typ av drivenhet	Integrerad VSD	
Typ av värmeåtervinningssystem	Regenerativ	
Termisk verkningsgrad	85	%
Maxflöde	351	m³/h
Max effekt	174	W
Ljudeffektsnivå LWA	41	dB(A)
Referensflöde	0,068	m³/s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50	Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,346	W/(m³/h)
Styrfaktor (CTRL)	0,65	
Kanalansluten (MISC)	1,1	
Motor och drivenhet (x-värde)	2	
Extern läckage	3	%
Internt läckage	Inte tillämplig	
Återföring (carry over)	4	%
Typ av produkt	RAHU/AAHE	
Årlig elförbrukning (AEC average)	183	kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	183	kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	183	kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 590	kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 979	kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	2 075	kWh/a