

Lisa 1 SEADMETE TABEL

Süsteemi kirjeldus			Ventilaator						Klapid		Filtrid		Soojustagasti			Küttekalorifeer						Jahutuskalorifeer						Niisutus			Muu	
süsteemi tähis	teeninduspiirkond	sissep. / väljat.	ventilaatori tüüp	tootlikkus m³/s	rõhk, torustik Pa	võimsus, kW	pinge, V	SFP (maks.)	soojajuht. maks.	tihedusklass	klass	lõpptakistus	tüüp	temp. kasutegur, %	niiskutagastus	temp enne kal. °C	temp. peale kal. °C	võimsus, kW	takistus, maks., kPa	soojakandja	soojakandja temp.	temp enne kal. °C	temp. peale kal. °C	võimsus, kW	takistus, maks., kPa	soojakandja	soojakandja temp.	tüüp	võimsus	elektrivõimsus, kW	märkused, näiteseade	
SV1	Hoone ühekordne osa (köögiplakk)	SP	otseajam	0,89	200	1,1	~230	2,0	3	3	F7	200	plaat	75	ei	16,0	20	4,5	20	vesi	60/40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nt Systemair DV20	
		VT	otseajam	0,93	200	1,1	~230		3	3	F5	150				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Seadmete SV1, SV2 kesta tugevusklass peab olema minimaalselt D1, tihedusklass A, soojajuhtivus klass T3 ja külmasildade klass TB3 (vastavalt EVS-EN 1886).
Seade peab omama kehtivat EUROVENT sertifikaati.