

HWW/V	22	32	42	53	72	83
Jäähdystys:						
Kokonais-jäähdystysteho (1)	max kW	2,10	2,61	4,34	5,46	7,00
	med kW	1,97	2,41	4,10	5,10	6,50
	min kW	1,83	2,20	3,76	4,80	6,00
						8,50
	Nedkyfning:					
Tuntuva jäähdystysteho (1)	max kW	1,59	1,92	3,26	4,00	5,30
	med kW	1,47	1,76	3,00	3,70	4,90
	min kW	1,36	1,60	2,77	3,40	4,50
						6,40
Vesivirta (1)	l/h	361	449	746	939	1204
Painehäviö (1)	kPa	18,0	19,5	22,5	36,7	20,5
						30,5
	Total kyleffekt (1)					
Lämmitys:	Uppvärmning:					
Lämmitysteoh (2)	max kW	2,30	2,70	4,70	5,70	7,70
	med kW	2,10	2,50	4,30	5,30	7,10
	min kW	1,92	2,28	4,00	4,90	6,50
						9,30
Lämmitysteoh (3)	max kW	4,60	5,60	9,60	11,60	15,70
	med kW	4,30	5,10	8,80	10,80	14,50
	min kW	3,90	4,60	8,00	9,90	13,10
						15,30
Vesivirta (3)	l/h	396	482	826	998	1350
Painehäviö (3)	kPa	21,6	22,4	27,5	40,4	25,8
						37,3
	Värme-effekt (2)					
	Värme-effekt (3)					
Ilmavirta	max m ³ /h	374	425	750	850	1280
	med m ³ /h	340	382	680	782	1150
	min m ³ /h	306	340	612	713	1019
						1402
Aänepainetaso (4)	max dB(A)	34	35	38	41	42
	med dB(A)	33	34	37	40	41
	min dB(A)	32	33	36	39	40
Sähkösyöttö	V/vaihe/Hz	<-----	230/1/50	----->	Elbilförsel	
Ottoteho	kW	<-0,012->	<-0,035->	<-0,060->	Ingländande effekt	
Vesiliitännät	TULO/LÄHTÖ	*G	<-1/2-1/2->	<-5/8-5/8->	<-3/4-3/4->	Vattenanslutningar IN/UT
Painot	Kg	9	10	16	17	23
						24
	Vikt(er)					

HWW/V	22	32	42	53	72	83
L mm	880	990	1172	1172	1450	1450
P mm	180	180	210	210	220	220
H mm	298	305	360	360	365	365



- Teknisten tietojen viittaukset:
- (1) Ympäristön lämpötila 27°C (kuivalämpötila); 19°C (markkalämpötila) Veden lämpötila 7/12°C
 - (2) Ympäristön lämpötila 20°C (kuivalämpötila) Veden lämpötila 45/40°C
 - (3) Ympäristön lämpötila 20°C (kuivalämpötila) Veden lämpötila 70/60°C Tulevan veden enimmäislämpötila 80°C Maksimi käyttöpaine 1000kPa
 - (4) Kun etäisyys on 1 metri ja jalkikaiun-aika on 0,5 sekuntia

Den tekniska informationen baseras på följande:

- (1) Omgivande lufttemperatur 27°C d.b.; 19°C w.b.; Vattentemperatur 7/12°C;
- (2) Omgivande lufttemperatur 20°C d.b.; Vattentemperatur 45/40°C;
- (3) Omgivande lufttemperatur 20°C d.b.; Vattentemperatur 70/60°C; Max. Vattentemperatur inlopp 80°C; Max. drifttryck 1000kPa;
- (4) På ett avstånd av 1 m och en efterklangtid på 0,5 s

03/2009/1000



Comfort-sukupolvi. Comfort-generation.



eurice-sarjan päätelaitteet on tarkoitettu seinääsennuksiin koti- ja liikeympäristöissä, kuten toimistoissa ja kaupoissa. Seinälle asennettava eurice-puhallinkonvektori on asennettu vedenjäähdystimellä varustettuun järjestelmään, ja se tuottaa viileää ilmaa hiljaisesti ja ilman viivettä. Jos sitä käytetään talvella yhdessä lämmityskattilan tai lämpöpumpun sisältävän lämmitysjärjestelmän kanssa, se tuottaa lämmintä ilmaa ja täyttää siten kodin ja liike-elämän lämmitystarpeet. Se on helppo ja nopea asentaa mukana toimitettavan kolmitieventtiilin ansiosta.

eurice-seriens vattenburna terminalenheter är avsedda för väggmontage i privata och offentliga miljöer, såsom kontor och butiksutrymmen. Den väggmonterade fancoilen eurice, som är infogad i ett system med vattenkylare, producerar tyxt och snabbt sval luft. Vintertid genererar den varm luft, om den används i kombination med ett uppvärmningssystem med varmvattenberedare eller värmepump. På så sätt kan uppvärmningsbehovet i såväl hem- som businessmiljö uppfyllas. Monteringen sker mycket enkelt och snabbt, tack vare den medföljande



OMINAISUUDET:

- Tyylikäs ulkomuoto ja pyöristetyt linjat, ABS-muovinen rakenne ja parannetut mekaaniset ominaisuudet, jotka kestävät kulumista
- Kupariputkessa oleva lämmönvaihtimen akku sekä alumiiniset jäähdytysrivot; ilmapuhallus kondensiveden poistoputkessa
- Yksikön sisällä oleva on/off-kolmitieventtiili toimitetaan sarjan kaikkien laitteiden mukana.
- Kolminopeuksinen tangentiaalipuhallin, erittäin hiljainen toiminta, ilmasäleikkö, jota voi säättää vaakasuunnassa, sekä kauko-ohjattava moottoroitu ilmanohjain.
- Ajastimella varustettu mikroprosessoriohjaus päälle/pois-ohjelointiin. Automaattisten toimintojen, jäähdytyksen, lämmityksen ja ilmanvaihdon automaattinen ohjelma, yöajan hyvinvointiohjelma sekä kosteudenpoisto.
- Automaattinen uudelleenkäynnistys sähkökatkoksen jälkeen.
- Joustavat hydraulilikkallitännät, jotka helpottavat asennusta ja huoltotöitä
- Sopivan ilmanlaadun ylläpitämisestä huolehtiva ilmansuodatin helppo irrottaa ja puhdistaa.
- Seinääsennuksen tuella varustettu IR-kauko-ohjaus mahdollistaa laitteen kaikkien toimintojen ohjaksen

EGENSKAPER:

- Estetiskt utformad med avrundade linjer och stomme i ABS, förbättrade mekaniska egenskaper och motståndskraft mot åldrande.
- Värmeväxlarbatteri av kopparrör och aluminiumlameller; utrustat med kondenstråg med fläkt.
- Trevägs-on/off-vattenventil inuti enheten medföljer hela serien.
- Tangentialfläkt med tre hastigheter, mycket tystgående drift, horisontellt justerbara luftriktare och motoriserat avisarblad som kan styras via fjärrkontroll.
- Styrning via mikroprocessor med timer för on/off-programmering. Program för automatisk drift, nedkyllning, uppvärmning och ventilation; program för nattlig välbefinnande och avfuktning.
- Automatisk igångsättning efter strömbrott.
- Flexibla, hydrauliska anslutningar för enkel montering och bekymmerslöst underhåll.
- Enkel lösgörning och rengöring av luftfilter för upprätthållning av lämplig luftkvalitet.
- IR-fjärrkontroll med ställning för väggmontage, möjliggör styrning av enhetens samtliga funktioner.



eurice toimitetaan vakiona
on/off-kolmitieventtiilillä varustettuna.
eurice levereras seriemässigt
med fjärrkontroll.

eurice toimitetaan vakiona
on/off-kolmitieventtiilillä varustettuna.
eurice levereras seriemässigt
med fjärrkontroll.