

Centrometal HP-Cm Split Tower EH			6 kW	10 kW	16 kW
Modellazonosító			SHPAO6RP24CM SHPAI60RP24CM- EHT170	SHPAO10RP24CM SHPAI100RP24CM- EHT170	SHPAO16RP24P3CM SHPAI160RP24CM- EHT170
Elektromos csatlakozás		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Fűtési teljesítmény (A7W35)	Teljesítmény	kW	6,20	10,00	16,00
	Felvett teljesítmény	kW	1,24	2,00	3,56
	COP		5,00	5,00	4,50
Fűtési teljesítmény (A7W45)	Teljesítmény	kW	6,35	10,00	16,00
	Felvett teljesítmény	kW	1,69	2,63	4,44
	COP		3,75	3,80	3,60
Fűtési teljesítmény (A7W55)	Teljesítmény	kW	6,00	9,50	16,00
	Felvett teljesítmény	kW	2,00	3,06	5,52
	COP		3,00	3,10	2,90
Fűtési teljesítmény (A-7W35)	Teljesítmény	kW	6,10	8,25	13,30
	Felvett teljesítmény	kW	2,00	2,62	4,93
	COP		3,05	3,15	2,70
Fűtési teljesítmény (A-7W55)	Teljesítmény	kW	5,15	6,85	12,50
	Felvett teljesítmény	kW	2,58	3,43	6,19
	COP		2,00	2,00	2,02
Hűtési teljesítmény (A35W18)	Teljesítmény	kW	6,55	10,00	14,90
	Felvett teljesítmény	kW	1,34	2,08	4,38
	EER		4,90	4,80	3,40
Hűtési teljesítmény (A35W7)	Teljesítmény	kW	7,00	8,20	14,00
	Felvett teljesítmény	kW	2,33	2,48	5,71
	EER		3,00	3,30	2,45
Szezonális felületfűtési energiahatékonysági osztály	35°C-os kilépő vízhőmérsékleten		A+++	A+++	A+++
	55°C-os kilépő vízhőmérsékleten		A++	A++	A++
SCOP	Melegebb időjárásnál	35°C	6,57	7,09	6,28
		55°C	4,21	4,62	4,47
	Átlagos időjárásnál	35°C	4,95	5,2	4,62
		55°C	3,52	3,47	3,41
	Hidegebb időjárásnál	35°C	4,21	4,32	4,02
		55°C	2,85	2,99	3,12
SEER	7°C-os kilépő vízhőmérsékleten		5,34	5,98	4,67
	18°C-os kilépő vízhőmérsékleten		8,21	8,78	6,71
MCA-MOP	Min-Max. feszültség	A	14-18	17-19	12-14
Kompresszor	típus	iker forgódugattyús DC inverter			
Kültéri egység	motor típus	kefe nélküli DC motor			
	ventilátorok száma	1			
Levegő oldali hőcserélő	típus	lamellás cső			
Töltőközeg (R32)	gyári mennyiség	kg	1,50	1,65	1,84
Töltőközeg csatlakozások	Folyadék cső átmérő	mm	6,35	9,52	9,52
	Gázcső átmérő	mm	15,9	15,9	15,9
	Min-Max. csőhossz	m	2-30	2-30	2-30

Centrometal HP-Cm Split Tower EH			6 kW	10 kW	16 kW
Modellazonosító			SHPAO6RP24CM SHPAI60RP24CM- EHT170	SHPAO10RP24CM SHPAI100RP24CM- EHT170	SHPAO16RP24P3CM SHPAI160RP24CM- EHT170
Gázkar	típus		elektronikus tágulási szelep		
Telepítési magasság különbség	kültéri egységhez mért felett és alatt	m	20	20	20
Hangteljesítmény szint (beltéri/kültéri)		dB	58/38	60/42	68/43
Hangnyomásszint (beltéri/kültéri)		dB	45/28	49/30	55/32
Termék méretei (beltéri)	szél.*magasság*mélység	mm	1008*712*426	1118*865*523	1118*865*523
Termék méretei (kültéri)	szél.*magasság*mélység	mm	600*2010*600	600*2010*600	600*2010*600
Csomagolás méretei (beltéri)	szél.*magasság*mélység	mm	1065*800*485	1180*890*560	1180*890*560
Csomagolás méretei (kültéri)	szél.*magasság*mélység	mm			
Nettó/Bruttó súly (beltéri)		kg	58/64	77/88	112/125
Nettó/Bruttó súly (kültéri)		kg	230/240	230/240	230/240
Üzemi hőmérséklettartomány	hűtés	°C	-5/+43	-5/+43	-5/+43
	fűtés	°C	-25/+35	-25/+35	-25/+35
	HMV	°C	-25/+43	-25/+43	-25/+43
Funkció			hűtés/fűtés/HMV	hűtés/fűtés/HMV	hűtés/fűtés/HMV
Szobahőmérséklet tartomány		°C	+5/+35	+5/+35	+5/+35
Beállítható víz hőmérséklet tartomány	hűtés	°C	+5/+25	+5/+25	+5/+25
	fűtés	°C	+25/+65	+25/+65	+25/+65
	HMV	°C	+30/+60	+30/+60	+30/+60
Tartalék elektromos fűtőbetét	Teljesítmény	kW	3	3	9
	Teljesítménylépcsők száma		1	1	1
Cirkuláció	Csatlakozás		1"	1"	1"
	Biztonsági szelep	Mpa	0,3	0,3	0,3
	Leeresztő csatlakozás	mm	25	25	25
	Puffer tarály	lit	30	30	30
	Tágulási tartály űrtart.	lit	8	8	8
	Tágulási tartály nyomás	MPa	0,1-0,3	0,1-0,3	0,1-0,3
	Hőcserélő (vízoldali)	típus	lapos	lapos	lapos
	Emelőmagasság	m	9	9	9
	Vízáramlás tartomány	m ³ /h	0,4-1,25	0,4-2,1	0,7-3,0
	Névleges vízáramlás	m ³ /h	1,07	1,72	2,75
HMV	HMV tartály űrtart.	lit	170	170	170
	HMV tágulási tartály	lit	12	12	12
	Csatlakozás	R	3/4"	3/4"	3/4"
	Biztonsági szelep	MPa	0,6	0,6	0,6
	Elektromos fűtőbetét	kW	2	2	2