

ecodanTM

ÕHK-VESI-SOOJUSPUMBAD



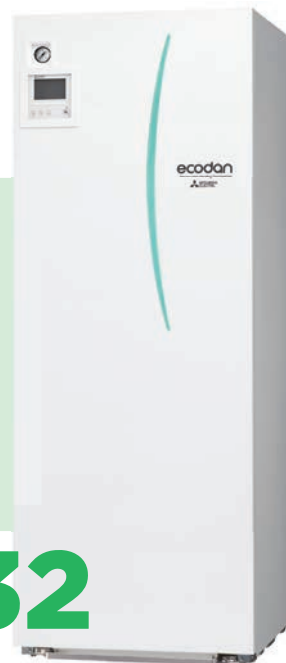
R32

ÕHK-VESISOOJUSPUMP ECODAN D

Täiuslik süsteem kütmiseks ja
sooja tarbevee tootmiseks

Ecodan D – tõhus uue põlvkonna õhk-vesisoojuspump

- Keskkonnasõbralik külmaagens R32
- Loodud põhjamaisele kliimale
- Madal müratase
- Kütmine garanteeritud välistemperatuurini -28 °C
- Vaikne režiim



R32

Nutikas süsteem

Ecodan on üks Mitsubishi Electricu enimmüüdud soojuspumba mudelid. Ecodan D soojuspumbasüsteem on lihtsalt paigaldatav ja töökindel. Nutikas süsteem õpib, millised on Teie maja sisekliimatingimused ja reguleerib kütmist võimalikult energiatõhusalt.

Mitsubishi Electricu invertertehnoloogia võimaldab kasutada maja kütmiseks vaid täpselt vajalikku võimsust. See tagab madalad kütiskulud ja on samas ka keskkonnasõbralik.

Mitsubishi Electricu soojuspumbad on loodud tagama parimat võimalikku sisekliimat ja tegema seda võimalikult vaikselt. Ecodan D on varustatud vaikse režiimiga, mis tähendab, et soojuspump võib töötada tavapärasest veelgi vaikselt. See tagab öösel Teile ja Teie perele alati rahuliku une.

Turvaline ja kvaliteetne

Ecodan D tooteseeria väiksematelegi detailidele on tagatud kõrge kvaliteet, sest soojuspumbasüsteem on konstrueeritud ja toodetud Mitsubishi Electricu tehastes. Jaapani kvaliteet, mis on kohandatud põhjamaistele oludele.

Keskkonnasõbralik – tõstab Teie maja väärtust

Ecodan D on saadaval erineva suuruse ja võimsusega, mis võimaldab Teil teha oma maja jaoks parima valiku. Ecodan D kasutab soojusenergia transportimiseks keskkonnasõbralikku ja efektiivset külmaagensi R32. Seega on soojuspump kasulik nii Teie rahakotile kui ka ümbritsevale keskkonnale. Lisaks suurendab õhk-vesisoojuspump Teie maja väärtust, kui plaanite seda kunagi müüa.

Hüdroboks – kasutage kõiki Ecodan D võimalusi koos eraldiseisva veeboileriga

- Kõik Ecodani eelised
- Väiksem sisemoodul
- Paindlikkus paigaldamisel



R32

Paindlik süsteemilahendus väiksematele ruumidele

Vaid 80 cm kõrgune hüdroboks on ideaalne valik kitsastesse tingimustesse. Hoolimata kompaktsusest on hüdroboks varustatud paisupaagi, tsirkulatsioonipumba, vooluhulgaanduri ja tõhusta juhtsüsteemiga.

Hüdroboksiga süsteemilahendus võimaldab kasutada juba olemasolevat soojaveeboilerit või valida sobiva suurusega veeboiler vastavalt sooja tarbevee vajadusele.



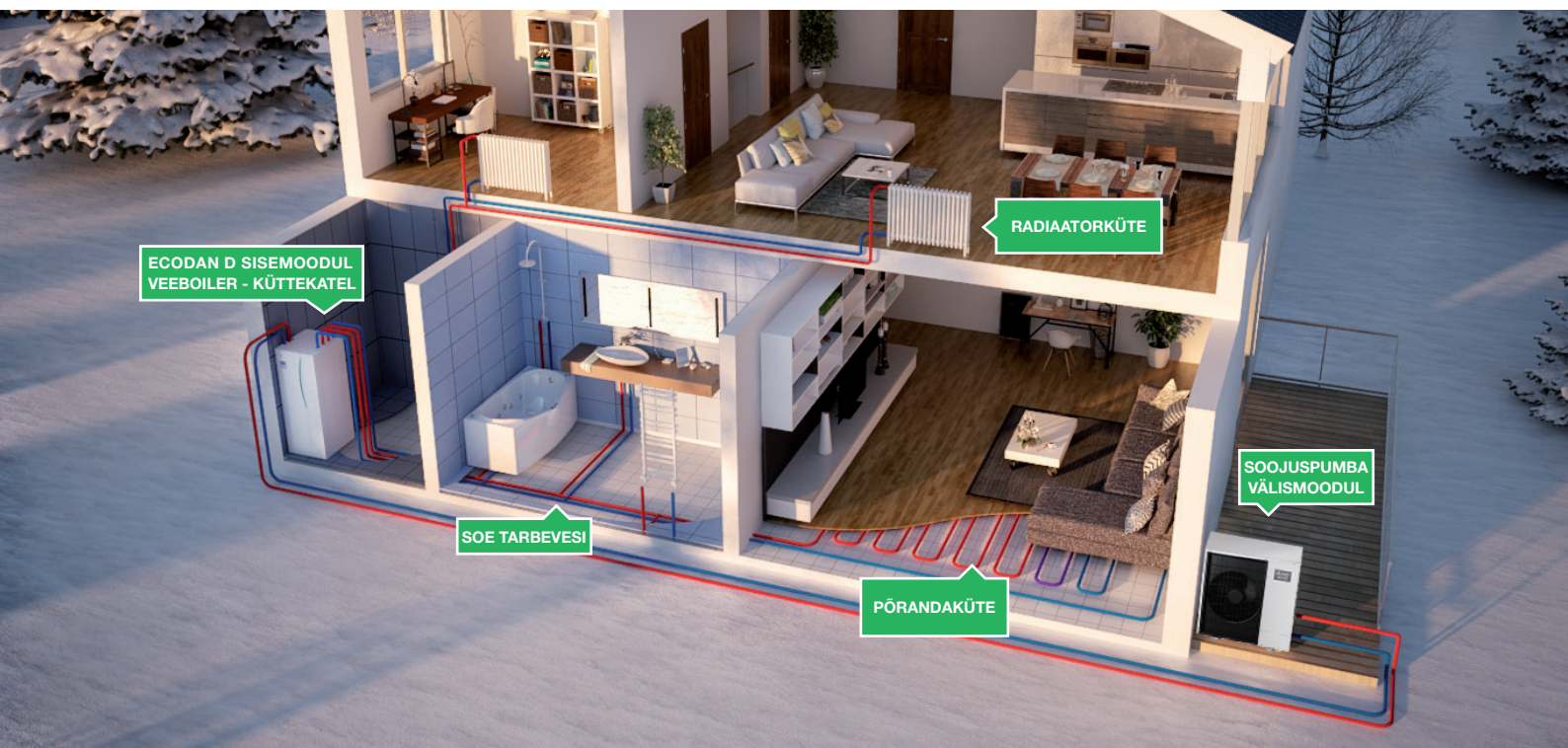
Ülimalt mugav ja lihtne kasutada

Ecodan D saab varustada juhtmeta ruumianduriga. Sel juhul on suurima mugavuse saavutamiseks võimalik temperatuuri lihtsasti reguleerida. Andur mõõdab ja analüüsib ruumi soojusvajadust ning arvestab näiteks päikesekiirgusest ja toiduvalmistamisest tulenevat lisasoojusenergiat, säästes sellega teie kulusid.



Juhtige oma soojuspumpa Wifi kaudu

Internetirakendus MELCloud võimaldab mugavalt soojuspumba tööd seirata ja vajadusel ka juhtida. Ükskõik, kas istute kodus diivanil või hoopis reisite, saate rakenduse MELCloud kaudu täieliku ülevaate oma soojuspumba tööolekust ja võite iga hetk kodu kütterežiimi muuta.



Ecodan D – lai valik erinevatele majadele

Mitsubishi Electricu tõhusate õhk-vesisoojuspumpade abil võite säästa küttekuludelt varasemaga võrreldes kuni 75%. Mitsubishi Electric õhk-vesisoojuspumpad põhinevad Jaapani innovaatilisel tehnoloogial ja on spetsiaalselt loodud põhjamaisele kliimale. Ecodan D seeria mudelivalik on lai, saadaval on erineva suuruse ja võimsusega sise- ja välismoodulid, mille hulgast leiате kindlasti oma majale sobiva lahenduse.



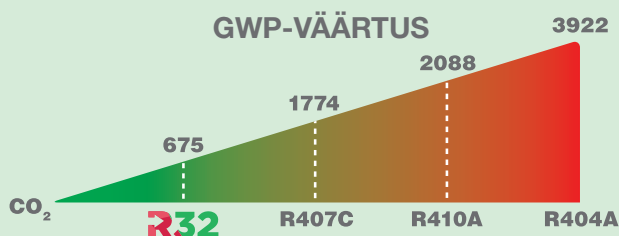
Säästke raha soojuspumbasüsteemiga Ecodan

Unikaalne Ecodan tehnoloogia vähendab oluliselt küttekulusid ja vastab täielikult säästliku kütmise ja keskkonnasõbralikkuse tulevikunõuetele. Kuna Ecodan toodab kütteenergiat minimaalse sisendenergiaga (elektrienergia), siis eraldab süsteem ka 30-50 % vähem süsinikdioksiidi kui tavapärane küttesüsteem.



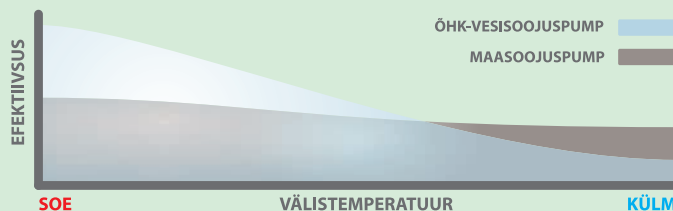
Tarkvõrgu valmidus – väiksemad elektrikulud

Selles, et elektrihinda reguleerib pakkumine ja nõudlus, pole midagi uut, kuid oma nõudluse saate kohandada ka pakkumisega – see ongi tarkvõrgu-süsteem. Teatud kellaaegadel on nõudlus elektrienergia järele tunduvalt väiksem ja elektrienergia seetõttu odavam – näiteks varahommikul, kui enamik inimesi magab. Nutikas funktsioon, mis aitab säästa raha. Ecodan D toetab tarkvõrkude süsteeme.



Keskkonnasõbralik külmaagens R32

Ecodan kasutab keskkonnasõbralikumat külmaagensi R32, mis vähendab oluliselt CO₂-heitmeid. R32 on lihtsalt taaskasutatav ning sellel on kõrge jahutusvõime ja soojusjuhtivus. R32 tagab soojuspumbasüsteemi suurema kasuteguri ja suurema küttevõimsuse madala välistemperatuuri korral.



Efektiivsuselt võrreldav maasoojuspumbaga

Õhk-veisoojuspumbad on tänapäeval ülimalt tõhusad ning pakuvad konkurentsi ka maasoojuspumpadele. Õhk-veisoojuspumpade oluliseks eeliseks on, et pole vaja aeda üles kaevata ning seda on lihtsam ja odavam paigaldada.

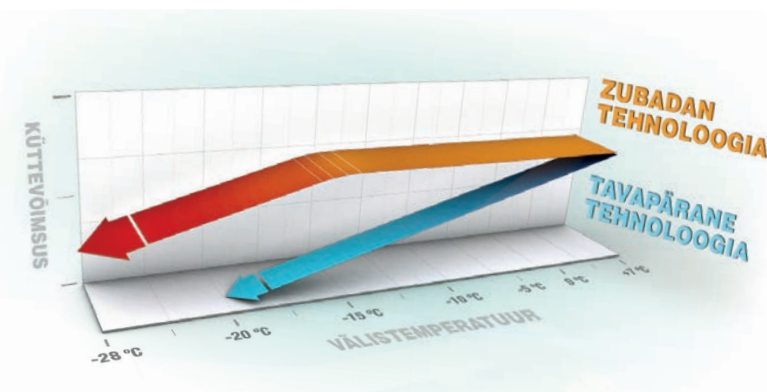
Ecodan D kütab ka karmi külmaga

Kõik Ecodan D seeria õhk-veisoojuspumbad omavad kaht elektrooniliselt juhitud paisventiili, mis tagavad töötamise madalatel välistemperatuuridel. Mudelid, millel on Mitsubishi Electric poolt patenteeritud kütetehnoloogia Zubadan omavad veel kolmandat elektroonilist paisventiili, mis töötab soojuspumba puhul nagu turbotehnoloogia autol, suurendades võimsust just siis kui seda kõige rohkem vajatakse.

Unikaalne kütetehnoloogia Zubadan kindlustab püsiva küttevõimsuse välistemperatuurini -15 °C ja garanteerib kütmise ka karmi pakasega kuni -28 °C, soojuspumbal puudub seiskumistemperatuur.



ZUBADAN
New Generation



KÜTMINE JA SOOJA TARBEVEE TOOTMINE

Ecodan D seeria õhk-vesi-soojuspumpad võimaldavad luua täiusliku süsteemi maja kütmiseks ja sooja tarbevee tootmiseks.

VAJADUSTEGA KOHANDATUD SULATAMINE

Muudab sulatamiste vahelist aega vastavalt küttevajadusele ja seetõttu ei sulata rohkem kui vaja. See funktsioon aitab veelgi küttekulusid säästa.

OPTIMAALNE SOOJA TARBEVEE TOOTMISE TEHNOLOOGIA

Tänu ülimalt tõhusale tehnoloogiale on tagatud sooja tarbevee kõrge tootlikkus.

AUTOMAATNE KOHANDUMINE

Soovitud sisetemperatuuri hoidmiseks ja suurima kokkuhoiu tagamiseks reguleerib soojuspump automaatselt kütmist ja võtab arvesse mitmeid tegureid, nt sise- ja välistemperatuur.

Kaks erineva temperatuuriga tsooni

Sisekliima paremaks seadistamiseks saab kahe tsooni pumbakomplektiga jagada maja kaheks ruumianduritega juhitavaks kütteahelaks. See tähendab iga tsooni täiesti eraldi reguleerimist (nt maja erinevatel korrustel). Kahe tsooni pumbakomplekti abil on ka võimalik kütta basseini, aiamaja või garaaži.



Õhk-vesisoojuspumba soetamisel

Küsi iseendalt

Kas õhk-vesisoojuspump on mulle sobiv?
Millised on tingimused ja võimalused?
Arvestage, et õhk-vesisoojuspump on mõeldud vesiküttesüsteemide kütmiseks ja sooja tarbevee tootmiseks.

Valige õige võimsusega soojuspump

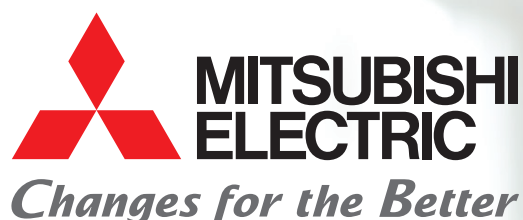
Soojuspumba võimsus tuleb valida kindlasti vastavalt maja küttevajadusele. Veel peab veenduma, et soojuspump sobib oma tehniliste omaduste poolest Eesti kliimasse. Kindlasti pöörata tähelepanu, kuidas on lahendatud seadme sulatusprotsess ja sulatusvee ärajuhtimine.

Paigaldamine

Soetage soojuspump kindlasti koos paigaldusega. Sellega tagate parimad garantiitingimused ja töökindluse ning kiire probleemide lahendamise – kui need peaksid tekkima.

Valige volitatud edasimüüja

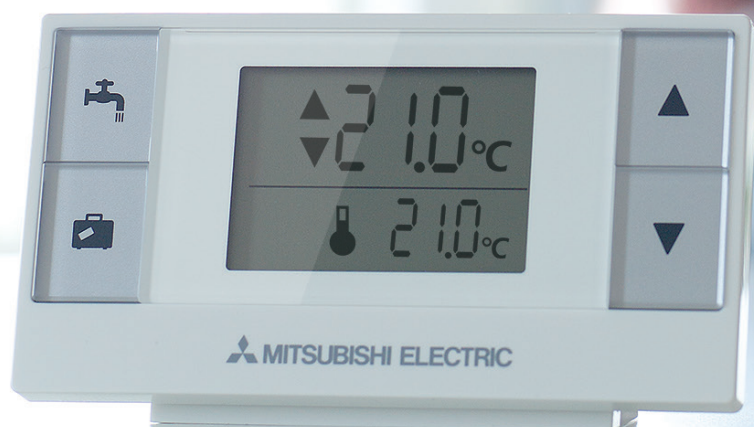
Uue soojuspumba soetamisel on ülimalt oluline valida sertifitseeritud edasimüüja/paigaldaja. Mitsubishi Electric müüb oma tooteid vaid volitatud edasimüüjate kaudu ja ainult koos paigaldamisega. Nii saate olla kindel, et paigaldamine tehakse professionaalselt, soojuspump töötab õigesti ning ametlik garantii on lisatud ja kehtib. Mitsubishi Electricu soojuspumba soetades veenduge, et müüja omab ametlikku sertifitseeringut, vaid siis saate tunda end kindlalt ja turvaliselt. Mitsubishi Electricu ametlikud edasimüüjad leiate veebiaadressilt: mitsubishikodusoojus.ee.



Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric on üks juhtivatest soojuspumpasid ja kliimaseadmeid tootvatest ettevõtetest. Kuna seadmed on toodetud Mitsubishi Electric tehastes ja firma valmistab kõik olulised komponendid ise, siis saab operatiivselt ja täpselt kohandada tooteid vastavalt turule ja kliimatingimustele.

See tähendab, et kõik ametlikult Eestis müüdavad soojuspumbad ja kliimaseadmed on loodud arvestades põhjamaade kliimat. Mitsubishi Electricul on üks turu laiemaid tootevalikuid, millega saab rahuldada ka kõige spetsiifilisema sisekliima loomise vajaduse.



Tehnilised andmed

SISEMOODUL

R32



EHSD-YM9D



EHST17D-YM9D



EHST20D-YM9D



EHST30D-YM9ED

ÕHK-VESISOOJUSPUMBA SISEMOODUL		ECODAN SOOJAVEEBOILER			HÜDROBOKS
		SPLIT			SPLIT
MUDEL		EHST17D-YM9D	EHST20D-YM9D	EHST30D-YM9ED	EHSD-YM9D
Energiaeflususe klass, kütmine W35°C *	A-klass	A+++	A+++	A+++	A+++
Energiaeflususe klass, soe tarbevesi	A-klass	A+	A+	A	-
Sooja tarbevee koormusprofiil		L	L	XL	-
Elektriküttekeha	kW	3 + 6	3 + 6	3 + 6	3 + 6
Mõõtmed (L x K x S) (nõutav lae kõrgus)	mm	595 x 1400 x 680 (1630)	595 x 1600 x 680 (1820)	595 x 2050 x 680 (2250)	530 x 800 x 360
Kaal (täis / tühi)	kg	269 / 93	314 / 106	425 / 116	49 / 44
Veeboileri maht	liitrit	170	200	300	-
Maksimaalne pealevoolutemperatuur	°C	60	60	60	60
Minimaalne pealevoolutemperatuur	°C	20	20	20	20
Soovitav elektrikitse / elektriküttekeha	A	3 x 16	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Toitepinge	V / faas / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Voolutugevus (max)	A	13	13	13	13
Ümbritseva keskkonna min - max temperatuur	°C	0 - 35	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Ruumitemperatuuri seadistusvahemik	°C	10 - 30	10 - 30	10 - 30	10 - 30
Sisseehitatud paisupaak	liitrit	12	12	-	10
Müratase (PWL)	dB(A)	40	40	40	41

* Koos välismooduliga PUD-SWM80YAA

Tehnilised andmed

VÄLISMOODUL - SPLIT

R32



SUZ-SWM40-60VA



PUD-SWM80-120YAA



PUD-SHWM80-140YAA

ÕHK-VESISOOJUSPUMBA VÄLISMOODUL - SPLIT			ECO INVERTER		POWER INVERTER	
VÄLISMOODUL (MUDEL)			SUZ-SWM40VA	SUZ-SWM60VA	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM120YAA
KÜTMIINE	(A) Pdesign / SCOP 35°C* /ηs %	kW/klass/SCOP/%	5,1 / A+++ / 4,5 / 180	6,6 / A+++ / 4,53 / 181	8 / A+++ / 4,4 / 176	10 / A+++ / 4,43 / 177
	(A) Pdesign / SCOP 55°C* /ηs %	kW/klass/SCOP/%	4,6 / A++ / 3,23 / 129	6 / A++ / 3,25 / 130	8 / A++ / 3,23 / 130	10 / A++ / 3,25 / 130
	(C) Pdesign / SCOP 35°C* /ηs %	kW/klass/SCOP/%	4,6 / A++ / 3,23 / 129	4,5 / A++ / 3,58 / 143	8 / A++ / 3,45 / 138	10 / A++ / 3,63 / 145
	(C) Pdesign / SCOP 55°C* /ηs %	kW/klass/SCOP/%	3,5 / A+ / 2,63 / 105	4,1 / A+ / 2,65 / 106	8 / A+ / 2,73 / 109	10 / A+ / 2,73 / 109
	Küttev. / elektriv. / COP A7/W35 ****	kW / kW	7,1 / 1,62 / 4,38	8,7 / 1,93 / 4,50	6,0 / 1,26 / 4,76	8,0 / 1,6 / 5,0
	Küttevõimsus -15°C /+35°C	kW / kW	4,3	5,7	7,3	9
	Küttevõimsus -15°C /+45°C	kW	3,9	5,3	-	-
	Küttevõimsus -15°C /+50°C	kW	-	-	6,6	8,5
	Küttevõimsus -25°C /+45°C	kW	-	-	4,7	6,9
	Küttevõimsus (min-nom-max) A2/W35	kW	-	-	3,1 - 8,0 - 9,3	3,2 - 10,0 - 12,1
	Küttevõimsus (min-nom-max) A7/W45	kW	2,0 - 4,0 - 6,8	2,4 - 6,0 - 8,3	2,2 - 6,0 - 8,2	2,3 - 8,0 - 10,0
JAH.	EER	EER	3,29	3,03	-	-
	Jahutusvõimsus (Min-Max) A35 / W7	kW	1,2 - 4,5 - 5,1	1,6 - 5,0 - 5,9	-	-
Mõõtmel (L x K x S)			mm	880 x 840 x 330	1050 x 1020 x 480	1050 x 1020 x 480
Kaal			kg	54	114	120
Töö garanteeritud välistemperatuurini (küt./jahut.)			°C	-20 / +10	-25 / -	-25 / -
Müratase - kütmine / jahutamine (SPL) **			dB(A)	44 / 49	42 / -	44 / -
Müratase - kütmine (PWL) Lwa ***			dB	58	56	59
Toruühendused (vedelik / gaas)			toll	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Torustiku pikkus min-max			m	5 - 30	2-30	2-30
Max kõrguste vahe			m	30	30	30
Soovituslik elektrikaitsme suurus			A	16	3 x16	3 x16
Töövool (max)			A	13,9	8	10
Tõitepinge			V / faas / Hz	1 / 230 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Vooluhulk (min - max)			l/min	6,5 - 14,3	9 - 22,9	14,3 - 34,4
Tarnitakse eeltäidetuna torupikkusele			m	10	15	15
Külmaagens / GWP *****				R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675

ÕHK-VESISOOJUSPUMBA VÄLISMOODUL - SPLIT			ZUBADAN			
VÄLISMOODUL (MUDEL)			PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA
KÜTMIINE	(A) Pdesign / SCOP 35°C* /ηs %	kW/klass/SCOP/%	8 / A+++ / 4,48 / 179	10 / A+++ / 4,45 / 178	12 / A+++ / 4,43 / 177	14 / A+++ / 4,43 / 177
	(A) Pdesign / SCOP 55°C* /ηs %	kW/klass/SCOP/%	8 / A++ / 3,35 / 134	10 / A++ / 3,38 / 135	12 / A++ / 3,35 / 134	14 / A++ / 3,35 / 134
	(C) Pdesign / SCOP 35°C* /ηs %	kW/klass/SCOP/%	8 / A++ / 3,58 / 143	10 / A++ / 3,7 / 148	12 / A++ / 3,7 / 148	14 / A++ / 3,6 / 144
	(C) Pdesign / SCOP 55°C* /ηs %	kW/klass/SCOP/%	8 / A+ / 2,83 / 113	10 / A+ / 2,85 / 114	12 / A+ / 2,85 / 114	14 / A+ / 2,8 / 112
	Küttev. / elektriv. / COP A7/W35 ****	kW / kW	6 / 1,19 / 5,03	8 / 1,6 / 5	10 / 2,08 / 4,80	12 / 2,55 / 4,70
	Küttevõimsus -15°C /+35°C	kW / kW	8,8	10,7	12,3	14,2
	Küttevõimsus -15°C /+50°C	kW	8,2	10,3	12	14
	Küttevõimsus -28°C /+45°C	kW	5,3	7,7	9,2	9,6
	Küttevõimsus (min-nom-max) A2/W35	kW	3,1 - 8,0 - 9,5	3,2 - 10,0 - 12,4	3,2 - 12,0 - 13,2	3,5 - 14,0 - 14,6
	Küttevõimsus (min-nom-max) A7/W45	kW	2,2 - 6,0 - 8,2	2,3 - 8,0 - 10,0	2,3 - 10,0 - 12,1	3,2 - 12,0 - 13,9
Mõõtmel (L x K x S)			mm	1050 x 1020 x 480	1050 x 1020 x 480	1050 x 1020 x 480
Kaal			kg	115	121	122
Kütmine on garanteeritud välistemperatuurini			°C	-28	-28	-28
Müratase - kütmine (SPL) **			dB(A)	42	44	46
Müratase - kütmine (PWL) Lwa ***			dB	56	59	60
Toruühendused (vedelik / gaas)			toll	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"
Torustiku pikkus min-max			m	2-30	2-30	2-25
Max. kõrguste vahe			m	30	30	25
Soovituslik elektrikaitsme suurus			A	3 x16	3 x16	3 x16
Töövool (max)			A	8	10	12
Tõitepinge			V / faas / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Vooluhulk (min - max)			l/min	9 - 22,9	14,3 - 34,4	14,3 - 34,4
Tarnitakse eeltäidetuna torupikkusele			m	15	15	15
Külmaagens / GWP *****				R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675

Andmed on esitatud koos sisemooduliga EHST20D-YM9D

* Süsteemi energiatõhususe näitamisel on arvestatud ka süsteemi integreeritud juhtsüsteemi (temperatuuriregulaatori) olemasolu. SCOP – sesoone soojustegur ehk aasta keskmine efektiivsus. SCOP väärtused keskmise kliimatoonile on esitatud vastavalt ErP-direktiivile 811/2013.

** Näidatud nominaalvõimsusel.

*** Vastavalt EN 12102

**** Andmed esitatud vastavalt standardile EN 14511, arvestatud sulatamist ja töötamist osalise koormusega.

***** Seade sisaldab külmaagensi R32, mille globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus on 675 (CO₂ = 1kg). Süsteemi hooldus- ja remonditööde juures tuleb järgida kehtiva F-gaaside määruse nõudeid. GWP väärtus põhineb direktiivil (EU) 517/2014 IPCC 4. väljaandest.

(A) Keskmine kliima (C) Külm kliima