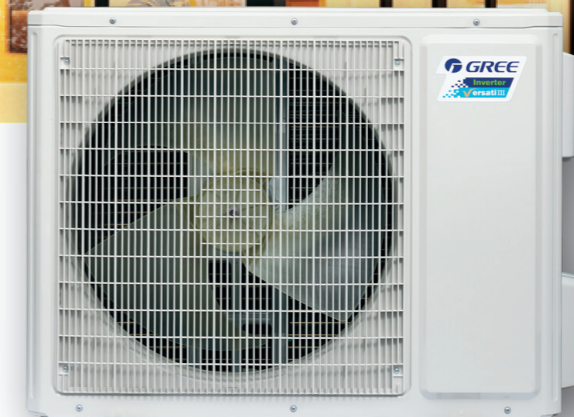




TEHNILISED OMADUSED					
Välisosa		GRS-CQ4.0Pd/Nhh-E(O)	GRS-CQ6.0Pd/Nhh-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/Nhh-E(O)	GRS-CQ10Pd/Nhh-E(O)
Siseosa		GRS-CQ4.0PdG/Nhh-E(I)	GRS-CQ6.0PdG/Nhh-E(I)	GRS-CQ8.0PdG/Nhh-E(I)	GRS-CQ10PdG/Nhh-E(I)
Küttevõimsus +7 °C / +35 °C - pörandaküte	kW	4,00	6,00	8,00	9,50
Elektrikulu +7 °C / +35 °C - pörandaküte	kW	0,78	1,20	1,70	2,07
COP +7 °C / +35 °C - pörandaküte	W/W	5,10	5,00	4,70	4,60
Jahutusvõimsus +35 °C / +18 °C - pörandajahutus	kW	3,80	5,80	7,00	8,50
Elektrikulu +35 °C / +18 °C - pörandajahutus	kW	0,82	1,32	1,75	2,24
EER +35 °C / +18 °C - pörandajahutus	W/W	4,60	4,40	4,00	3,80
Küttevõimsus +7 °C / +45 °C - madala temperatuuriga radiaator	kW	4,00	5,90	8,00	9,50
Elektrikulu +7 °C / +45 °C - madala temperatuuriga radiaator	kW	1,02	1,28	1,73	2,27
COP +7 °C / +45 °C - madala temperatuuriga radiaator	W/W	3,90	3,90	3,70	3,60
Jahutusvõimsus +35 °C / +7 °C - ventilaatoriga konvektor	kW	3,15	4,09	5,30	6,50
Elektrikulu +35 °C / +7 °C - ventilaatoriga konvektor	kW	0,92	1,28	1,73	2,27
EER +35 °C / +7 °C - ventilaatoriga konvektor	W/W	3,40	3,20	3,10	2,90
Kütmine. Rakendamine 35 °C, külmaõhu ilmastikutingimustes					
Pdesign (EN 14825). Õhutemperatuur 35 °C D.T. - vesi 12/7 °C	kW	5,00	6,00	7,00	9,00
SCOP (EN 14825). Õhutemperatuur 35 °C D.T. - vesi 12/7 °C		4,66	4,54	4,60	4,60
Ruumide kütmise hooajaline energiatõhusus ηs. Õhutemperatuur 35 °C D.T. - vesi 23/18 °C	%	184	179	181	181
Energiatõhususe klass Õhutemperatuur 35 °C D.T. - vesi 23/18 °C		A+++	A+++	A+++	A+++
Kütmine. Rakendamine 55 °C juures, keskmistes ilmastikutingimustes					
Pdesign (EN 14825). Õhutemperatuur 35 °C D.T. - vesi 12/7 °C	kW	5,00	5,00	7,00	8,00
SCOP (EN 14825). Õhutemperatuur 35 °C D.T. - vesi 12/7 °C		3,27	3,25	3,31	3,25
Ruumide kütmise hooajaline energiatõhusus ηs. Õhutemperatuur 35 °C D.T. - vesi 23/18 °C	%	128	127	129	127
Energiatõhususe klass Õhutemperatuur 35 °C D.T. - vesi 23/18 °C		A++	A++	A++	A++
Sisemine (hüdrauliline) osa					
Varukütteelement	kW	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3	3+3
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	mm	2000x803x683	2000x803x683	2000x803x683	2000x803x683
Siseosa kaal	kg	210	210	210	210
Hüdraulilise osa helirõhk	dB(A)	29	29	29	29
Välisosa					
Mõõdud (kõrgus x laius x sügavus)	mm	975x702x396	975x702x396	982x787x427	982x787x427
Välisosa kaal	kg	55	55	82	82
Välisosa müratase	dB(A)	53	53	57	57
Elektrilise ühendused					
Elektrivarustus	V/~f/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Kasutatav võimsus					
Tsirkulatsioonipumba	W	2÷75	2÷75	2÷75	2÷75
Hüdraulilised omadused					
Maksimaalne rõhk	bar	3	3	3	3
Küttesüsteemi min. vool	l/min	12	12	12	12
Paisupaagi maht	l	10	10	10	10
Hüdraulilised ühendused					
Küttesüsteemi ühendused	tollid	1" väliskeere	1" väliskeere	1" väliskeere	1" väliskeere
Küttesüsteemi tööpiirangud					
Min/max välistemperatuur kütisel	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35	-25 / 35
Min/max välistemperatuur jahutamisel	°C	10 / 48	10 / 48	10 / 48	10 / 48
Min/max välistemperatuur vee kütmine	°C	-25 / 45	-25 / 45	-25 / 45	-25 / 45
Min/max vee soojendamise temperatuur	°C	8 / 80	8 / 80	8 / 80	8 / 80
Ühendustorustik					
Toruühenduse läbimõõt (gaas)	tollid	1/4	1/4	1/4	1/4
Toruühenduse läbimõõt (vedelik)	tollid	1/2	1/2	1/2	1/2
Tehases täidetud freooni kogus / lisatava freooni kogus	g / g/m	1000 / 16	1000 / 16	1600 / 16	1600 / 16
Minimaalne torude pikkus sise- ja välisosa vahel	m	5	5	5	5
Maksimaalne torude minimaalne pikkus sise- ja välisosa vahel (freooni R32 kogusega, täidetud tehases)	m	10	10	10	10
Maksimaalne torude minimaalne pikkus sise- ja välisosa vahel (freooni R32 lisakogusega)	m	20	20	25	25
Maksimaalne kõrgusevahe sise- ja välisosa vahel	m	15	15	15	15



Versati III DUO –

tõhus kütmine, jahutamine ja sooja vee ettevalmistamine koos uue põlvkonna soojuspumbaga

Hea hinna ja kvaliteedi suhe.
TOP3 tootja maailmas!



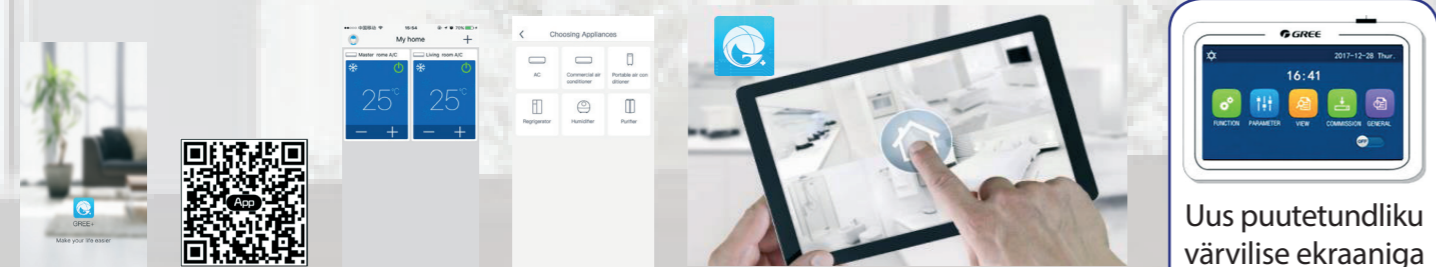
www.grebaltic.eu

Juhtiv kliimaseadmete ja soojuspumpade tehas Gree esitleb uue põlvkonna õhk-vesi soojuspumpa Versati III.

Soojuspump on loodud kliimamuutusi ja energiatõhususe globaalseid suundumusi silmas pidades. Soojuspumpadel on eriti kõrged A+++ energiatõhususe klass. Gree Versati III soojuspumpade abil säästate raha ja kaitsete keskkonda. Seadmetel on eriti kõrge hooajaline kasutegur SCOP - kuni 4,66. Seade on täidetud ökoloogilise külmutusagensiga R32.

- Kuuma vee valmistamine kuni 60 °C.
- Efektiivne kütmine kuni -25 °C.
- A klassi tsirkulatsioonipump (Wilo)
- Kõrge kasuteguriga plaatsoojusvaheti (Alfa Laval)
- Integreeritud kolmekäiguline ajamiga klapp
- Komplektis on ruumiandur, signaaljuhe, soojaveesoojendi andur
- Suure efektiivsusega kaheastmeline kompressor
- NORDIC versiooni välimine osa koos tehases paigaldatud põhjasoojenduskaabliga
- Integreeritud jahutusfunktsioon. Passiivse jahutuse võimalus läbi põranda või aktiivselt läbi ventilaatorkonvektori
- Soojuspumbale kehtib kolmeaastane garantii.

WiFi Integreeritud WiFi moodul. Juhtimine nutitelefoni kaudu ükskõik millisest maailmanurgast. Ühest rakendusest GREE+ saate juhtida kõiki GREE seadmeid. Sobib nii Android kui ka iOS süsteemidele.



Uus puuetundliku värvilise ekraaniga kontroll, eestikeelne menüü lihtsasti mõistetav ja kerge juhtimine.

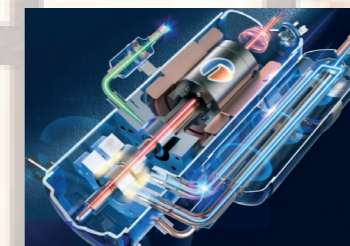


Uuel Versati III mudelil on palju kasulikke funktsioone, mis tagavad maksimaalse mugavuse.

- Puhkerežiim ja külmumisvastane režiim
- Töötamine vastavalt õhutemperatuurile
- Taimer (nädal, temperatuur ja aeg)
- Põrandate kuivatamise funktsioon
- Öörežiim
- Avariirežiim
- Aktiivse jahutuse funktsioon
- Smart defrost – nutikas sulatus
- AUTO RESTART funktsioon
- Kiire soojavee valmistamine
- Desinfektsioonifunktsioon
- Teise kütteallika juhtimine (gaasikatel, elektrikatel jne)
- Kaardikontrolleri ühendamise võimalus (hotellis)



Vaikne ja ökonoomne kõrge efektiivsusklass A. tsirkulatsioonipump



Kaheastmeline DC Inverter kompressor. Aurussissepritse, termokaitse ja karteriküttega.



Alalisvoolu DC ventilaatori juhtimisseade sageduse muunduriga

