



**OLMEKLIIMASEADMETE
MUDELIVALIK**

2016-2017



AJALUGU

Kaubamärk C & H (Cooper & Hunter) kuulub ettevõttele Cooper HUNTER International Corporation (USPTO / USA Patent & Trademark Office / N 4494682)

Ameerika Ühendriikide HVAC seadmete (kliimaseadmed) tootmises juhtivate ettevõtete parimaid traditsioone järgide, alustas Cooper & Hunter International Corporation 2003. aastal laia valikut HVAC seadmed tootmist oma kaubamärgi all.

Kaks ideoloogiat, kaks eri suunda, kaks liidrit panid aluse koostööle, et luua uus toode. Keerukas disain, mis sobib kaasaegse moega, ergonoomika ja mugavus ühendab uuendusliku tehnika, kaasaegse tehnoloogia ja kõrgkvaliteediga.

"COMFORT UUENDUSED" – need konkreetset sõnad on saanud Cooper & Hunter brändi loosungiks.

Alates 2003 on Cooper & Hunter seadmed muutunud väga populaarseks üle kogu maailma. Toodete arv mida on antud välja kaubamärgi all C & H (Cooper & Hunter) saab mööta miljonites ja C&H ise on muutunud kvaliteedi ja usaldusväarsuse HVAC seadmete (kliimaseadmete) märgiks.



Testitud Soome laboratooriumis "RAKENNUSMAAILMA"



INVERTER



**Üliefektiivne õhksoojuspump Põhjala riikide tingimustesse –
Ilus metallne välimus ja VIP-taseme tehnoloogia!**

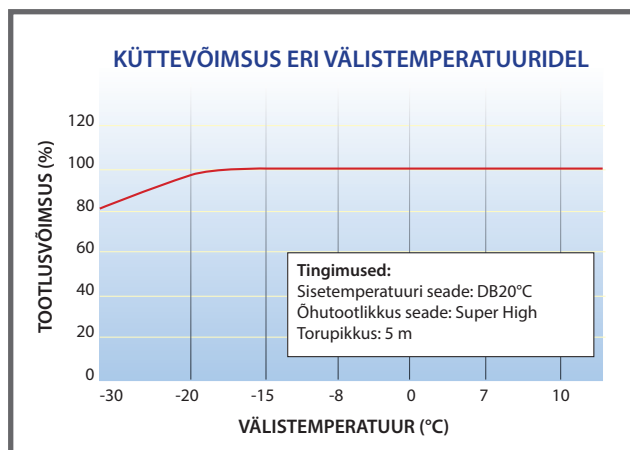


Kaunis kujundus

Omadused ja funktsioonide loetelu

- Värv: Metallik beež
- Long Distance WIFI – kaugjuhitava WIFI abil saab seadet juhtida läbi nutiseadme – Teil on võimalik määrata maksimaalne müratase siseseadmele.
- Suure jõudlusega, töötemperatuur kuni -30°C
- 8°C hooldesoojendus funktsioon
- I Feel -funktsioon – võite valida temperatuuri mõõtekoha – puldil on temperatuuriandur, mis määrab ruumitemperatuuri saates andmed siseseadmele raadiosignaalina.
- Raadiokaugjuhtimispult. Ei kasuta infrapuna, nagu tavalised õhksoojuspumbad, vaid käsklused kulgevad raadiosignaalina läbi seinte. Pult näit. elutoas laual või magamistoas saadab mõõdetud temperatuuriinfo siseseadmele ilma otsese vaateväljata.
- Kella- ja taimeri funktsioonid
- Pehme ja madalaenergiatarbega käivitus ja intelligentne eelküte ning automaatne taaskäivitus
- Automaatne niiskuse eemaldamine ja soojusvahetidi kuivatamise funktsioon
- Ionisaator- ja elektriline filter hoiavad ruumiõhu puhta ja värskena
- Auto Swing (horisontaalne ja vertikaalne) ja 3-D automaatne õhujaoitus režiim
- Nutikas sulatamine – sulatamisprotsessi käivitamine ainult tegeliku vajaduse alusel
- Sunnitud sulatamisfunktsiooni sisse-/väljalülitamine kaugjuhtimispuldilt

- Kiirjahutus
- Suur 2,5 riviga soojusvahetiti
- Siseseadme müratu töötamine – 18 dB
- Mugav unefunktsioon – temperatuur reguleerub aeglaselt jahedamaks või soojemaks, säilitades mõnusa temperatuuri une jooksul
- TURBO – saavutab võimalikult kiiresti soovitud temperatuuri
- Siseseadme lihtne puhastus
- Enesediagnostika funktsioon
- Kaugjuhtimispuldil näpulukk
- Soojusvahetiti on kaetud korrosioonikindla kattekihiga
- Katkematu töötamine vahemikus 198 V – 240 V



Kaheastmeline kompressor annab parema jõudluse ja võimsuse äärmuslikes tingimustes sama voolutarbimisega.



Tehniline info:

Mudel	C&H		CH-S09FTXHV-B	CH-S12FTXHV-B	CH-S18FTXHV-B
Tootlikkus	Jahutus	W	2600 (380-4200)	3500 (390-4800)	5300 (850-6770)
	Küte	W	3000 (380-5100)	3700 (400-5700)	5300 (750-7320)
Kütte võimsus	-20°C		97%	97%	97%
	-25°C		93%	93%	93%
	-30°C		80%	80%	80%
Toitepinge	Tüüp / F / V / Hz		~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50
Tarbitav võimsus	Jahutus	W	520 (75 - 1300)	760 (80-1500)	1400 (200-2000)
	Küte	W	550 (70-1400)	750 (80-1600)	1350 (200-2400)
Nimivool	Jahutus	A	2,36	3,45	6,36
	Küte	A	2,51	3,4	6,14
Energiaühendus	EER (jahutus)		5	4,6	3,8
	C.O.P. (küte)		5,45	4,93	3,93
Hooajaline sooja tegur	SEER (jahutus)		8,5	8,5	6,1
	SCOP (küte)		5,1	5,1	4,6
Energiaühenduse klass			A+++/A++/A	A+++/A++/A	A++/A+/B
Niiskuse eemaldus		l/h	0,8	1,4	1,8
Töötamise temperatuurivahemik	Jahutus	°C	-18 ~ 54	-18~54	-18~54
	Küte	°C	-30 ~ 24	-30~24	-30~24
Siseseade					
Õhutootlikkus	(max~min)	m ³ / h	650/530/470/400 /350/300/290	720/550/490/420 /370/320/290	850/750/650/600 /500/400/340
Müratase	(max~min)	Db (A)	37/34/32/28 /24/21/18	40/38/34/32 /28/24/20	46/42/40/36/ 33/27/22
Mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	935x388x295	935x388x295	1043x403x333
Kaal	Neto / Bruto	kg	11,5/15	11,5/15	14/17
Väliseade					
Müratase		Db (A)	45	50	56
Mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	899x596x378	899x596x378	965x700x396
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	948x420x645	948x420x645	1029x458x750
Kaal	Neto / Bruto	kg	44,5/47,5	44,5/47,5	51/55,5
Kompressor	Tüüp		Kaheastmeline rootor	Kaheastmeline rootor	Kaheastmeline rootor
Külmaagens	R410A	g	1300	1300	1650
Külmaagensi lisamine	> 5 m	g / m	20	20	20
Magistraali ühendus	Vedelikumagistraal	tolli (mm)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)
	Gaasimagistraal	tolli (mm)	Ø1/2"(12,7)	Ø1/2"(12,7)	Ø1/2"(12,7)
	Standard pikkus	m	5	5	5
	Miimum pikkus	m	3,5	3,5	5
	Maksimum pikkus	m	20	20	25
	Maksimum kõrgusevahe	m	10	10	10
Elektriühendused	Toide		Väliseade	Väliseade	Väliseade
	Toitejuhe	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
	Vahekaabel	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Kaitsme suurus		A	10	10	16



WI-FI



Külmutavalt uhke välisilme varjab tipptehnoloogiat. Hea hinna-kvaliteedi suhe, omadustelt tõeliselt terviklik õhksoojuspump kütmiseks Põhjala kodudes. Taskukohane ja kindel valik.

Omadused ja funktsioonide loetelu:

- Long Distance WIFI – kaugjuhitava WIFI abil saab seadet juhtida läbi nutiseadme
- SUUREPÄRANE KASUTEGUR A+++
- INNOVATIIVNE INVERTERTEHNOLOGIA
 - Soovitud temperatuuri täpne reguleerimine
 - Saavutab soovitud temperatuuri kiiresti
 - Vähendab temperatuuri kõikumist
 - Konditsioneeritud ruum on parema mugavusega
 - Soojendab isegi -30°C kraadi juures
 - Säästab energiat
 - Spetsiaalne töötamise algoritm, mis tagab stabiilse ja efektiivse töötamise
- +8°C HOOLDESOOJENDUS FUNKTSIOON Hoiab sisetemperatuuri 8°C juures ja kaitseb ehitist külmumise eest
- JAHUTUS TALVEL – Sobib ka talviseks jahutuseks nt. Masinaruumid, serverisaalid jne.
- -30°C Küte toimib madalatel välistemperatuuridel hea kasuteguriga
- 7-KIIRUSEGA PUHUR SISESEADMEL
- KUIVATUSFUNKTSIOON TAKISTAB BAKTERIKASVU
- QUIET DESIGN Puhuri disaini tõttu vaiksem müra
- NUTIKAS SULATUSSÜSTEEM SEADMES
 - Sulatamisprotsessi algus ja lõpp määratakse temperatuurandurite alusel. Elektrikulutus väheneb, pikendab sulatusvahesid ning tagab jätkuvama soojatoodangu.
 - I FEEL Temperatuurandur kaugjuhtimispuldil
 - PTC SOOJENDI Talvekasutuseks mõeldud kompressori küte tagab pika kasutusaja. Teine küttekeha hoolitseb välisosa sulatusvete eest. Soojendi on intelligentselt mikroprotsessoriga juhitud. Energiasäästlik soojendamine. Seadet on muretu kasutada ka talvel madalate temperatuuridega
 - LAI ÕHUVOOLU JAOTAMISNURK – Eriti lai reguleerimisvahemik õhuvoolu juhtimiseks
 - MÄLUFUNKTSIOON ELEKTRIKATKETUSE PUHUKS – Elektrikatkestuse puhul jätkab seade töötamist samade seadetega, nagu enne elektrikatkestust.
 - MADALAPINGE KÄIVITUS – Seade toimib 170 V ala- ja ka 265 V ülepingega. See võimaldab seadme turvalist kasutamist maapiirkondades
 - MUGAV UNEFUNKTSIOON – Temperatuuri reguleerub aeglaselt jahedamaks või soojemaks, säilitades mugava temperatuuri une jooksul.
 - LED-EKRAAN
 - KELLAAJA NÄIT
- 1W ELEKTRIKULU PUHKEREŽIIMIS
- VÄLISSEADMES 2,5 RIVIGA Soojusvaheti
 - Suur aurustus pindala.
 - Vähene sulatusprotsessi vajadus.
- TURBO
- AUTOMAATFUNKTSIOON seade valib automaatselt töötamiskiiruse ja kütte/jahutus funktsioonid
- MADALAL TEMPERatuurIL KÄIVITUMISE TEHNOLOGIA Seade toimib normaalselt, käivitub ja hakkab tootma soojust isegi siis, kui välistemperatuur on alla -15°C. Mingit külma piiri käivitumisele ja soojendamisele pole seatud, ja seade ei lülita ennast välja
- NUTIKAS KÄIVITUSSÜSTEEM Tavaline väljatõmme toimib ainult aurusti temperatuuri järgi. Cooper & Hunter intelligentne väljatõmme võtab arvesse mõlemad, nii aurusti, kui ka ümbritsevat temperatuuri. Külma õhu sissepuhumise vältimine ventilaatori käivitumise edasilükkamise teel.
- ENESEDIAGNOSTIKA DISPLEI näitab koos LED valgusega probleemi põhjuse, mistõttu probleemi lahendamise ja eemaldamine on lihtne ja kiire
- 24-TUNNI TAIMER
- ELEKTROSTAATILINE FILTER hoiab hoonetemperatuuri puhtamana ja värskemana

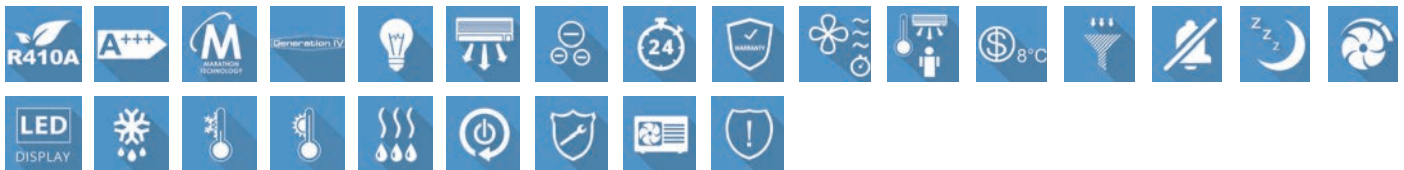


Tehniline info:

Модель			CH-S09FTXTB-W 1 stage compressor	CH-S12FTXTB-W 2 stage compressor	CH-S18FTXTB-W 2 stage compressor	CH-S24FTXTB-W 2 stage compressor
Tootlikus	Jahutus/Küte	kW	2.60 (0.76-4.81)/ 3.00 (0.82-5.50)	3.50 (1.11-4.0)/ 3.65 (2.0-5.3)	5.27 (1.00-6.30)/ 5.45 (1.00-6.80)	7.00(1.90-9.00)/ 7.30 (1.90-9.00)
Elektritoiteallikas			~ 220-240V/50Hz/1Ph			
Nominaalne tarbitav võimsus	Jahutus/Küte	кВт	0.60 (0.2-1.1)/ 0.65 (0.21-1.6)	0.89 (0.23-1.30)/ 0.90 (0.24-1.90)	1.51 (0.40-2.45)/ 1.46 (0.45-2.50)	2.00 (0.40-3.70)/ 1.96 (0.45-3.70)
Energiaefektiivsus SEER*/SCOP** (Energiaefektiivsuse klass)	EER/ C.O.P.	кВт/кВт	4.33/4.62 8.5 (A+++)/ 5.1 (A+++)	3.93/4.06 7.8 (A++)/ 4.6 (A++)	3.5/3.72 6.5 (A++)/ 4.0 (A+)	3.5/3.72 6.2 (A++)/ 4.0 (A+)
Õhutootlikkus		m³/h	650/600/550/ 500/450/400/350	740/670/610/ 530/460/410/380	950/870/790/710/ 630/560/480	1200/1130/1060/ 990/920/850/780
Müratase siseseade	(maks - min) / välisseade	dB (A)	20/24/28/32/ 34/36/43 54	22/24/28/ 32/34/36/45 55	34/38/40/ 42/44/46 56	32/37/42/44/ 46/50/51 58
Külmaagnes tüüp			R410A			
Möötmel (laius/kõrgus/sügavus)	siseseade/ välisseade	mm	866x292x209/ 899x596x378	866x292x209/ 940x372x286	1018x319x230/ 955x700x396	1178x326x264/ 980x790x427
Kaal	siseseade/ välisseade	kg	11/41	11/43,5	14/51	17/65
Kompressori tüüp			роторный			
Niiskuse eemaldus		l/h	0.8	1.4	1.8	2.5
Töötamise temperatuuri vahemik / jahutus		°C	-15/+48			
Töötamise temperatuuri vahemik / küte		°C	-25/+24		-30/+24	
Külmaine kogus seadmes		kg	1.20	1.30	1.65	2.00
Vedeliku magistraali läbimõõt		mm/tolli	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Gaasimagistraali läbimõõt		mm/tolli	9.38/3/8"	12.7/1/2"	15.88/5/8"	15.88/5/8"
Magistraali suurim kõrguste vahe		m	10	10	10	10
Magistraali maksimaalne pikkus		m	15	20	25	25

* SEER- hooajaline süsteemi tootlikkuse koefitsient töötamisel jahutusrežiimis.

** SCOP- hooajaline süsteemi tootlikkuse koefitsient töötamisel kütisrežiimis.



Arktiline disain, luksustaseme tehnika ja palju funktsioone – kõik mida vajad.

Omadused ja funktsioonide kirjeldus:

- Teie kodu kaitsmine külmumise eest: funktsioon „+8 kraadi“. Konditsioneer hoiab temperatuuri 8°C, ei lase selliselt ruumil ära külmuda ja tarvitab minimaalselt elektrienergiat. Funktsioon on eriti kasulik maakodudes ja suvilates, kus puudub keskküte.
- A++ Energiatõhususe klass
- Efektiivne töötemperatuuri vahemik -25°C – +48°C
- Tõeliselt graatsiline ja õhuke disain: 15,9 cm
- Uuenenud G-Matrik invertertehnoloogia
- Katkematu töötamine vahemikus 198 V – 240 V
- Intelligentne sulatusfunktsioon, Kompressori ja aluse soojendamine
- I feel funktsioon: Andur kaugjuhtimispuldil tunneb ümbritsevat temperatuuri ja saadab signaali siseseadmele
- Temperatuuri täpsus: 0,5°C
- Töötab vaikselt: 21 DB
- Plasmafilter: uue põlvkonna tehnoloogia õhupuhastuse valdkonnas
- Automaatne soojusvahetidi kuivatusfunktsioon takistab bakterikasvu ja haisu moodustumise
- Siseseadmel on seitse õhuvoolu puhkekiirust
- Siseseadmel ja kaugjuhtimispuldil näidiku taustvalgus
- Energiasäästurežiim
- Õhuvoolu jaotamisnurga reguleerimine võimalus: 3D Puhe võimaldab reguleerida õhuvoolu jaotamisnurka
- Kellaaja näit juhtpaneelil
- Puldi ekraan näitab seadistatud temperatuuri ja tegeliku ruumitemperatuuri
- Funktsioon „Soe käivitus“. Hoiab ära külma õhu puhumise seadme kütterežiimi sisselülitamisel.
- TURBO funktsioon nii jahutus- ja kütterežiimis
- 24-tunnine sisse- ja väljalülitamise taimer.
- Õhukuivatusfunktsioon
- Siseseadme lihtne puhastus
- Enesediagnostika funktsioon
- Kaugjuhtimispuldil näpulukk
- Soojusvaheti on kaetud korrosioonikindla kattekihiga



Uskumatult õhuke, vaid 15,9 cm, stiilsed detailid





Tehniline info:

Mudel	C&H		1.CH-S09FTXS-M (ARCTIC) 2.CH-S09FTXS-W (ARCTIC) 3.CH-S09FTXS-B (ARCTIC)	1.CH-S12FTXS-M (ARCTIC) 2.CH-S12FTXS-W (ARCTIC) 3.CH-S12FTXS-B (ARCTIC)
Tootlikkus	Jahutus	W	2790(760~3380)	3530(820~3970)
	Küte	W	2900(680~3970)	3970(740~4560)
Toitepinge	Tüüp/ F / V / Hz		~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50
Tarbitav võimsus	Jahutus	W	570	770
	Küte	W	580	840
Nimivool	Jahutus	A	2,59	3,5
	Küte	A	2,64	3,82
Energiaühendus	EER (jahutus)		4,85	4,61
	C.O.P. (küte)		5,0	4,71
Hooajaline sooja tegur	SEER (jahutus)		7,5	7,0
	SCOP (küte)		4,6	4,6
Energiaühenduse klass	Jahutus/küte		A++/A++	A++/A++
Niiskuse eemaldus		l/h	0,8	1,4
Töötamise temperatuurivahemik	Jahutus	°C	18~48	18~48
	Küte	°C	-25~24	-25~24
Siseseade				
Õhutootlikkus	(max~min)	m ³ / h	1400/1200/1100/1000/900/800/700	1400/1250/1150/1050/950/850/700
Müratase	(max~min)	dB (A)	38/34/32/29/27/25/21	39/36/34/31/28/25/23
Möödud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	896x320x159	896x320x159
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	973x403x255	973x403x255
Kaal	Neto / Bruto	kg	11,5/14,5	11,5/14,5
Väliseade				
Müratase		dB (A)	50	52
Möödud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	776x540x320	848x540x320
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	823x595x358	881x595x363
Kaal	Neto / Bruto	kg	29/33	38/43
Kompressor	Tüüp		Rootor	Rootor
Külmaagens	R410A	g	850	1260
Külmaagensi lisamine	> 5 m	g / m	20	20
Magistraali ühendus	Vedelikumagistraal	tolli (mm)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)
	Gaasimagistraal	tolli (mm)	Ø3/8"(9,38)	Ø1/2"(12,7)
	Standard pikkus	m	5	5
	Miinum pikkus	m	3	3
	Maksimum pikkus	m	20	20
Elektriühendused	Maksimum kõrgusevahe	m	10	10
	Toide		Siseseade	Siseseade
Elektriühendused	Toitejuhe	mm ²	3x1,5	3x1,5
	Vahekaabel	mm ²	4x1,5	4x1,5
Kaitsme suurus		A	10	10



Tõhus õhksoojuspump pimestavalt kauni väliskujuga – hoiab kodu soojas ka väga külma ilmaga.

WI-FI



Omadused ja funktsioonide kirjeldus:

- Põhjala kodudesse ja tingimustesse mõeldud õhksoojuspump
- Long Distance WIFI – kaugjuhitava WIFI abil saab seadet juhtida läbi nutiseadme
- Efektivse töötamise temperatuurivahemik on -25 °C kuni +48 °C
- Energiatõhususe klass A+++
- 8°C hooldesoojenduse funktsioon
- Täidab täielikult EU energiadirektiivi 1.01.13 majapidamise õhksoojuspumpade ja kliimaseadmete (Energy related Products) № 626/2011/EU -nõuded
- Intelligentne sulatusfunktsioon, Kompressori ja aluse soojendamine
- Mälufunktsioon elektrikatkestuste puhuks. Elektrikatkestuse puhul jätkab seade töötamist samade seadistustega, nagu enne elektrikatkestust.
- Uuenenud G-Matrik tehnoloogia – sujuv ja stabiilne töötamine ülimaladalatel sagedustel
- Katkematu töötamine vahemikus 198 V – 240 V
- I Feel – kaugjuhtimispulti sisseehitatud temperatuuriandur. Temperatuuri hoidmise täpsus - 0,5 °C
- „Külm plasma“ – õhu puhastamise uue põlvkonna tehnoloogia
- 1W:i energiatarve ooterežiimis
- Displei taustavalgus siseseadmes ja kaugjuhtimispuldil
- Külma õhu sissepuhumise vältimine ventilaatori käivitumise edasilükkamise teel





Tehniline info:

Mudel	C&H		CH-S09FTXLA	CH-S12FTXLA	CH-S18FTXLA	CH-S24FTXLA
Tootlikkus	Jahutus	W	2600(440~3260)	3500(600~4050)	5130(1050~6500)	6700(1500~7000)
	Küte	W	2800(440~4200)	3670(600~5250)	5275(1000~7000)	7250(1200~7800)
Toitepinge	Tüüp / F / V / Hz		~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50
Tarbitav võimsus	Jahutus	W	590(200~1350)	800(220~1450)	1280(360~2500)	1560(350~2500)
	Küte	W	610(200~1450)	790(220~1550)	1160(350~2600)	1730(350~2700)
Nimivool	Jahutus	A	2,68	3,64	5,82	7,09
	Küte	A	2,77	3,59	5,27	7,83
Energiaühikus	EER (jahutus)		4,41	4,38	4,01	4,29
	C.O.P. (küte)		4,59	4,65	4,55	4,19
Hooajaline sooja tegur	SEER (jahutus)		6,1	6,1	6,1	6,3
	SCOP (küte)		5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++
Energiaühikususe klass	Jahutus/küte		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Niiskuse eemaldus		l/h	0,8	1,4	1,8	2,1
Töötamise temperatuurivahemik	Jahutus	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Küte	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
Siseseade						
Õhutootlikkus	(max~min)	m ³ / h	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1000/900/800
Müratase	(max~min)	dB (A)	22/25/34/39	22/27/36/42	27/32/38/46	29/32/40/48
Mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	863x352x268	918x364x278	1041x383x320	1148x413x350
Kaal	Neto / Bruto	kg	9/11	10/12	13,5/16,5	17/20,5
Väliseade						
Müratase		dB (A)	50	52	54	55
Mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	776x540x320	776x540x320	963x700x396	963x700x396
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	848x580x360	848x580x360	1029x750x458	1029x750x458
Kaal	Neto / Bruto	kg	28/31	29/32	45/49,5	53/57,5
Kompressor	Tüüp		Rootor	Rootor	Rootor	Rootor
Külmaagens	R410A	g	700	850	1300	1900
Külmaagensi lisamine	> 5 m	g / m	20	20	20	50
Magistraali ühendus	Vedelikmagistraal	tolli (mm)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)
	Gaasimagistraal	tolli (mm)	Ø3/8"(9,52)	Ø3/8"(9,52)	Ø1/2"(12,7)	Ø5/8"(15,88)
	Standard pikkus	m	5	5	5	5
	Miinum pikkus	m	3	3	3	3
	Maksimum pikkus	m	20	20	25	25
	Maksimum kõrgusevahe	m	10	10	10	10
Elektriühendused	Toide		Väliseade	Väliseade	Väliseade	Väliseade
	Toitejuhe	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
	Vahekaabel	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Kaitsme suurus		A	10	10	16	16



WI-FI



Omadused ja funktsioonide kirjeldus:

- On saadaval uus mudel Alpha Wi-Fi Long distance, mis võimaldab sedme parameetrite muutmist distantsilt
- Temperatuurivahemik: jahutamisel -24 °C kuni + 43 °C, kütmisel -15 °C kuni + 24 °C
- Kaitseb teie kodu külmumise eest: funktsioon "+kaheksa kraadi" Seade jääb temperatuurile + 8 °C ja ei lase ruumil külmuda ning tarbib selle juures minimaalselt voolu. See on eriti kasulik maamajades ja suvilates mis on ilma keskkütteta
- Premium kaugjuhtimispult, uue ergonoomilise kujuga ja öövalgustusega



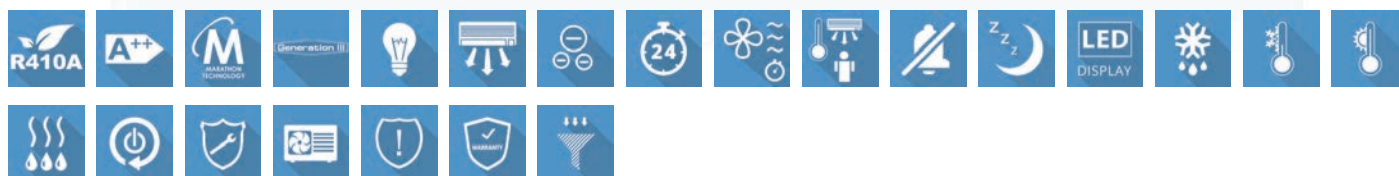


Tehniline info:

Mudel			CH-S07FTXE	CH-S09FTXE	CH-S12FTXE	CH-S18FTXE	CH-S24FTXE
Tootlikus	Jahutus/ Küte	kW	2.20/2.30	2.60(0.44-3.00)/ 2.80(0.60-3.20)	3.50(0.60-3.60)/ 3.60(0.60-3.80)	5.0(0.65-5.20)/ 5.30(0.70-5.28)	6.70(2.00-8.20)/ 7.25(2.00-8.50)
Elektritoiteallikas					~ 220-240V/50Hz/1Ph		
Nominaalne tarbitav võimsus	Jahutus/ Küte	kW	0.61/0.60	0.718(0.12-1.30)/ 0.733(0.12-1.40)	0.972(0.12-1.40)/ 0.942(0.12-1.50)	1.43(0.15-1.86)/ 1.38(0.16-1.68)	1.875(0.40-3.70)/ 1.945(0.45-3.80)
Energiaefektiivsus	EER/C.O.P.	kW/kW	3.61/3.83	3.62/3.82	3.60/3.82	3.50/3.84	3.57/3.73
SEER*/SCOP** (Energiaefektiivsuse klass)			6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.3(A++)/ 4.6(A++)
Õhutootlikkus			500	210/320/ 370/480	290/410/ 480/560	520/610/ 720/850	850/950/ 1000/1150
Müratase siseseade	(maks - min) / välisseade	dB (A)	22/25/29 49	23/26/35/38 49	24/28/37/40 51	28/33/39/44 54	30/33/40/45 60
Külmaagnesi tüüp			R410A				
Mõõtmed (laius/kõrgus/sügavus)	siseseade/ välisseade	mm	713x270x195/ 720x428x310	790x275x200/ 776x540x320	790x275x200/ 842x596x320	970x300x224/ 842x596x320	1078x325x246/ 963x700x396
Kaal	siseseade/ välisseade	kg	8.5/21.5	9/26.5	9/31	13.5/33.5	17/53
Kompressori tüüp					роторный		
Niiskuse eemaldus		l/h	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Töötamise temperatuuri vahemik / jahutus		°C	-24/+48			-24/+43	
Töötamise temperatuuri vahemik / küte		°C	-15/+24			-15/+24	
Külmaine kogus seadmes		kg	0.55	0.7	0.85	1.2	1.9
Vedeliku magistraali läbimõõt		mm/tolli	6.38/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Gaasimagistraali läbimõõt		mm/tolli	9.53/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	15.88/5/8"
Magistraali suurim kõrguste vahe		m	10	10	10	10	10
Magistraali maksimaalne pikkus		m	15	15	20	20	25
Välisseade kinnituse vahe		mm	440	510	540	540	560

* SEER- hooajaline süsteemi tootlikkuse koefitsient töötamisel jahutusrežiimis.

** SCOP- hooajaline süsteemi tootlikkuse koefitsient töötamisel kütisrežiimis.



Võitjaklassi inverterseade – jahutab ka -24°C temperatuuriga!

Omadused ja funktsioonide kirjeldus:

- Telekom inverter sobib madalatel temperatuuridel jahutamiseks
- Generation III – seadmed on veelgi vastupidavamad.
- G-Matrik tehnoloogia – sujuv ja stabiilne töötamine ülimaldalatel sagedustel.
- Uuenenud tarkvara, mis optimeerib õhksoojuspumba toimimist reguleerides kompressori ja ventilaatori kiirust.
- „Külm plasma“ – õhu puhastamise uue põlvkonna tehnoloogia.
- Siseseadme isepuhastumine. Pärast konditsioneerit töötamise lakkamist ventilaator ei seisku ja eemaldab soojusvahetilt niiskust, mis hoiab ära hallituse, seente ja bakterite paljunemise siseseadme sees.
- Kaugjuhtimispuhdil ergonomiline kujundus ja displei taustavalgus.
- I FEEL-funktsioon. Temperatuuri hoidmine 0,5°C täpsusega.
- Õhuvoolu jaotamisnurga ja ventilaatori töökiiruse reguleerimise võimalus.
- Niiskuse eemaldusfunktsioon
- SLEEP-funktsioon. Temperatuur reguleerub aeglaselt jahedamaks või soojemaks, säilitades mugava temperatuuri une jooksul.
- Kompressori ja aluse soojendamine tagavad seadme stabiilse toimimise ka talvel.
- Automaatne uuestikäivitamise funktsioon koos seadistuste meeldejätmisega.
- Siseseadme lihtne puhastus.
- Enesediagnostika funktsioon.
- Soojusvaheti on kaetud korrosioonikindla kattekihiga
- Katkematu töötamine vahemikus 198 V – 240 V
- Euroopa Ühenduse energiadirektiivide nõuetele vastav.
- Jahutus talvel – sobib ka talviseks jahutuseks nt. masinaruumid, server- saalid jne.





Tehniline info:

Mudel	C&H		CH-S09FTX5	CH-S12FTX5	CH-S18FTX5	CH-S24FTX5
Tootlikkus	Jahutus	W	2600(440~3000)	3500(600~3820)	5000(630~5350)	6700(1500~8200)
	Küte	W	2800(440~3400)	3600(600~4100)	5300(630~5900)	7250(1200~8500)
Toitepinge	Tüüp / F / V / Hz		~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50
Tarbitav võimsus	Jahutus	W	718(120~1300)	972(120~1400)	1430(350~2500)	1875(400~3700)
	Küte	W	733(120~1400)	942(120~1500)	1380(350~2500)	1945(400~3800)
Nimivool	Jahutus	A	3,09	4,42	6,5	8,52
	Küte	A	3,95	4,28	6,27	8,84
Energiaühik	EER (jahutus)		3,97	3,62	3,50	3,57
	C.O.P. (küte)		4,2	3,82	3,84	3,73
Hooajaline sooja tegur	SEER (jahutus)		6,1	6,1	6,1	6,3
	SCOP (küte)		4,6	4,6	4,6	4,6
Energiaühikuse klass	Jahutus/küte		A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+
Niiskuse eemaldus		l/h	0,8	1,4	1,8	2
Töötamise temperatuurivahemik	Jahutus	°C	-24~43	-24~43	-24~43	-24~43
	Küte	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Siseseade						
Õhutootlikkus	(max~min)	m ³ / h	210/320/370/480	290/410/480/560	520/610/720/850	850/950/1000/1100
Müratase	(max~min)	dB (A)	23/26/35/38	24/28/37/40	28/33/39/44	30/33/40/45
Möödud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	790x200x275	790x200x275	970x224x300	1078x246x325
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	853x265x354	853x265x354	1041x320x383	1148x350x413
Kaal	Neto / Bruto	kg	9/11	9/11	13,5/16,5	17/20,5
Väliseade						
Müratase		dB (A)	49	51	54	60
Möödud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	776x540x320	842x596x320	842x596x320	963x700x396
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	823x595x358	881x645x363	881x645x363	1029x750x458
Kaal	Neto / Bruto	kg	26,5/29	31/34	33,5/36,5	53/57,5
Kompressor	Tüüp		Rotor	Rotor	Rotor	Rotor
Külmaagens	R410A	g	700	850	1200	1900
Külmaagensi lisamine	> 5 m	g / m	20	20	20	50
Magistraali ühendus	Vedelikumagistraal	tolli (mm)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)
	Gaasimagistraal	tolli (mm)	Ø3/8"(9,38)	Ø3/8"(9,38)	Ø3/8"(9,38)	Ø5/8"(15,88)
	Standard pikkus	m	5	5	5	5
	Miimum pikkus	m	5	5	5	5
	Maksimum pikkus	m	15	20	20	25
	Maksimum kõrgusevahe	m	10	10	10	10
Elektriühendused	Toide		Väliseade	Väliseade	Väliseade	Väliseade
	Toitejuhe	mm ²	3x1,0	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Vahekaabel	mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Kaitsme suurus		A	10	10	16	25



Põrandamudel on suurepärase alternatiiv näiteks vana radiaatori asemele!

Omadused ja funktsioonide kirjeldus:

- Kujundatud Põhjala tingimustesse, kasutustemperatuuri vahemik -25°C – 43°C
- Tõhus soojatootlus juba -25° C tingimustes
- Õhuke kuju – paksus vaid 215 mm
- 8°C hooldesoojendus funktsioon
- I FEEL -funktsioon. kaugjuhtimispulti sisseehitatud temperatuuriandur. Temperatuuri hoidmine 0,5°C täpsusega.
- Kompressori ja aluse soojendamine, välisseadme ventilaatori kiiruse regulaator.
- Daikini tehnoloogial põhinev uue põlvkonna alalisvoolu vaheldiga rootorkompressor.
- Katkematu töötamine vahemikus 198 V – 240 V
- 1W:i energiatarve ooterežiimis
- Siseseadme müratu töötamine
- Temperatuuri näidik siseseadmes (praegune ja seatud) ning displei taustvalgus.
- Siseseadme lihtne puhastus
- Turborežiim. Ventilaatori maksimaalse kiiruse sisse/ välja lülitamine ühe nupuvajutusega ruumi õhu intensiivseks jahutamiseks või kütmiseks.
- Automaatne töörežiimi valimine: jahutamine, kütmine, kuivatamine, ventilatsioon.
- Madalapingekäivitus ja intelligentne esiküte takistavad külma õhuvoolu puhumise kütterežiimis
- Õhuvoolu jaotamismurk
- Niiskuse eemaldusfunktsioon hoonetemperatuuri jahutamata
- Mugavust puhkerežiimi SLEEP-funktsiooniga, 24h taimer ja näpulukk
- Automaatne uuestikäivitus elektrikatkestuse järel
- Nutikas sulatussüsteem. Sulatamisprotsessi algus ja lõpp määratakse temperatuuriandurite alusel.
- Peamiste blokkide ja režiimide töötamise häirete enesediagnostika
- Siseseadme isepuhastumine. Pärast konditsioneeritöötamise lakkamist ventilaator ei seisku ja eemaldab soojusvahetilt niiskust, mis hoiab ära hallituse, seente ja bakterite paljunemise siseseadme sees.





Tehniline info:

Mudel	C&H		CH-S09FVX	CH-S12FVX	CH-S18FVX
Tootlikkus	Jahutus	W	2600(450~3200)	3520(600~3950)	5270(900~5600)
	Küte	W	3300(450~3750)	4000(600~4700)	5500(900~6600)
Toitepinge	Tüüp / F / V / Hz		~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50	~/1F/220-240/50
Tarbitav võimsus	Jahutus	W	660(200~1550)	980(220~1700)	1420(350~2500)
	Küte	W	810(200~1350)	1000(220~1500)	1530(350~2500)
Nimivool	Jahutus	A	3	4,45	6,45
	Küte	A	3,68	4,55	6,95
Energiaõhusus	EER (jahutus)		3,93	3,6	3,46
	C.O.P. (küte)		4,1	4	3,87
Hooajaline sooja tegur	SEER (jahutus)		6,50	6,30	5,80
	SCOP (küte)		4,00	4,00	3,80
Energiaõhususe klass	Jahutus/küte		A++/A+	A++/A+	A+/A
Niiskuse eemaldus		l/h	1	1,2	2
Töötamise temperatuurivahemik	Jahutus	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Küte	°C	-25~24	-25~24	-25~24
Siseseade					
Õhutootlikkus	(max~min)	m ³ / h	500/430/410/370 /330/280/250	600/520/480/440/ 400/360/280	650/620/550/500/ 450/410/320
Müratase	(max~min)	dB (A)	22/24/26/29/32/34/37	24/26/28/30/32/35/38	28/30/32/34/36/38/40
Mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	788x697x283	788x697x283	788x697x283
Kaal	Neto / Bruto	kg	15/18	15/18	15/18
Väliseade					
Müratase		dB (A)	50	51	53
Mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	776x540x320	848x540x320	963x700x396
Pakendi mõõdud	(laius / kõrgus / sügavus)	mm	851x363x595	881x363x595	1029x458x750
Kaal	Neto / Bruto	kg	33/37	33/37	49/54
Kompressor	Tüüp		Rooror	Rooror	Rooror
Külmaagens	R410A	g	900	1150	1300
Külmaagensi lisamine	> 5 m	g / m	20	20	20
Magistraali ühendus	Vedelikumagistraal	tolli (mm)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)	Ø1/4"(6,35)
	Gaasimagistraal	tolli (mm)	Ø3/8"(9,52)	Ø3/8"(9,52)	Ø1/2"(12,7)
	Standard pikkus	m	5	5	5
	Miinum pikkus	m	5	5	5
	Maksimum pikkus	m	15	20	25
Elektriühendused	Maksimum kõrgusevahe	m	10	10	10
	Toide		Siseseade	Siseseade	Siseseade
Kaitsme suurus	Toitejuhe	mm ²	3x1,0	3x1,5	3x1,5
	Vahekaabel	mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0



CH-M09K6S Omadused:

- Kliimaseade efektiivsusega 10 000 BTU
- Automaatne õhuniisutus
- Kaheastmelise pideva äravoolu võimalus
- Kolmekiiruseline ventilaator
- Lai neljasuunaline puhumine
- Reguleeritavad õhusuunajad
- Ülevoolamiskaitse
- 24-tunnine taimer
- Mugav unerežiim
- Automaatne taaskäivitus
- LED-näidik
- Enesediagnostika
- Vaikne töö (48–52 dBA)

CH-M12K6B Omadused:

- Kliimaseade efektiivsusega 12 000 BTU
- Automaatne õhuniisutus
- Kaheastmelise pideva äravoolu võimalus
- Kolmekiiruseline ventilaator
- Lai neljasuunaline puhumine
- Reguleeritavad õhusuunajad
- Ülevoolamiskaitse
- 24-tunnine taimer
- Mugav unerežiim
- Automaatne taaskäivitus
- LED-näidik
- Enesediagnostika
- Vaikne töö (48–52 dBA)

Tehniline info:

Mudel		CH-M09K6S	CH-M12K6B
		jahutus/küte	jahutus/küte
Võimsus	kW	2,64/-	3,52/3,52
Sisendvõimsus	kW	1,01/-	1,345/1,235
Mõõtmed (LxKxS)	mm	315x770x395	315x770x395
Kaal	kg	25	39
Külmaaine		R410A	R32
Kaasas		äravooluvoolik 150 cm, rattad ja kaugjuhtimispuult	



- Kuivatusrežiimid: nutikas, püsiv (katkematu), vaikne, kuiv.
- Jooksva/etteantud õhuniiskuse taseme LED-näidik.
- Õhuvoo suuna muutmine.
- Riiete kuivatamise funktsioon.
- Õhuniiskuse seadistamine ja hoidmine tasemel 80% kuni 35%.
- Kondensaadi juhtimine paaki või läbi äravooluvooliku.
- Taimer.
- Filtri saastumise näidik (pärast 250 töötundi).
- Ventilatori kolm töökiirust: kiire, keskmine, aeglane.
- Paagi täitumise näidik ja helisignaal paagi täitumisel.
- Töötamise automaatne katkestamine paagi täitumisel.
- Automaatse sulatamise režiim.
- Automaatne taaskäivitamine koos seadistuste säilitamisega.
- Teisaldatav (tugirattad).
- Õhuvoolu suuna reguleerimine.

Tehniline info:

		CH-D008WDP6	CH-D016WDP6
Tootlikkus	l/h	0,83	1,66
Tootlikkus	l/24h	20	40
Võimsustarve	W	385	700
Temperatuurivahemik	°C	+5/+35	+5/+35
Õhuvoo	m ³ /h	130/115/105	230/195/170
Paagi maht	l	4	7
Helirõhu tase	dB(A)	37/35/33	39/37/35
Kaal	kg	15	23
Mõõtmed (LxKxS)	mm	363x577x245	390x628x286
Külmaagensi tüüp		R134A	R410A



- Töörežiimid: SMART, püsiv.
 - Töörežiimide näidik.
 - Helisignaali paagi täitumisel.
 - Äravooluvooliku kasutamise võimalus*.
 - Õhufilter.
 - Järgmistel puhkudel töö automaatselt katkestamise seade: kondensaadipaak on täitunud, seadmest eemaldamine, vale paigutus.
 - Mälufunktsioon. Voolukatkestuse korral säiluvad kõik seadistused.
- * Äravooluvoolik ei kuulu komplekti.

Tehniline info:

		CH-D004WD5
Tootlikkus	l/h	0.41
Tootlikkus	l/24h	10
Võimsustarve	W	260
Temperatuurivahemik	°C	+5/+32
Õhuvoog	m ³ /h	90
Paagi maht	l	1.8
Helirõhu tase	dB(A)	33
Kaal	kg	11.5
Mõõtmed (lxxxs)	mm	310x400x243
Külmaagensi tüüp		R134A

- Töörežiimid: SMART, püsiv.
 - Töörežiimide näidik.
 - Helisignaali paagi täitumisel.
 - Äravooluvooliku kasutamise võimalus*.
 - Õhufilter.
 - Järgmistel puhkudel töö automaatselt katkestamise seade: kondensaadipaak on täitunud, seadmest eemaldamine, vale paigutus.
 - Mälufunktsioon. Voolukatkestuse korral säiluvad kõik seadistused.
- * Äravooluvoolik ei kuulu komplekti.



Tehniline info:

		CH-D008WD5	CH-D014WD5
Tootlikkus	l/h	0.83	1.36
Tootlikkus	l/24h	20	33
Võimsustarve	W	450	730
Temperatuurivahemik	°C	+5/+35	+5/+35
Õhuvoog	m ³ /h	150/135/125	275/225/200
Paagi maht	l	4.7	7
Helirõhu tase	dB(A)	36/34/33	39/37/35
Kaal	kg	15.5	18.5
Mõõtmed (LxKxS)	mm	355x495x280	380x610x285
Külmaagensi tüüp		R134A	R134A



- Töörežiimid: vaba kuivatamine, magamisruumid, eluruumid, keldrid, püsiva kuivatamise režiim.
- Õhuniiskuse reguleerimise vahemik 35%~80%. Reguleerimissamm 5%.
- Taimeri seadistamine vahemikus 0,5 kuni 24 tundi.
- Valgusdiodidega blokeerimisfunktsioon.
- Originaalne meeldiva välimusega LED-displei.
- Ventilaatori töökiiruste reguleerimine: kiire, keskmine, aeglane.
- Filtri puhastamise näidik, mis rakendub 250 töötundi täitumisel – tuletab meelde vajadusest filter puhastada.
- Järgmistel puhkudel töö automaatse katkestamise seade: kondensaadipaak on täitunud, seadmest eemaldamine, õhuniiskus on etteantud tasemest 5% madalam.
- Mälufunktsioon. Voolukatkestuse korral säiluvad kõik seadistused.

Tehniline info:

		CH-D007WD2	CH-D008WD2	CH-D010WD2
Tootlikkus	l/h	0,7	0,8	1
Tootlikkus	l/24h	16	20	24
Võimsustarve	W	400	480	500
Temperatuurivahemik	°C	+5/+35	+5/+35	+5/+35
Õhuvoog	m ³ /h	152	160	175
Paagi maht	l	4,8	4,8	4,8
Helirõhu tase	dB(A)	42	42	44
Kaal	kg	13,5	14,5	15
Mõõtmed (LxKxS)	mm	343x528x262	343x528x262	343x528x262
Külmaagensi tüüp		R134A	R134A	R134A



- Õhuniiskuse seadistamine ja hoidmine vahemikus 80% kuni 35%.
- Kondensaadi äravool paaki või läbi äravooluvooliku.
- Taimer 2 või 4 tunni möödudes väljalülitamiseks.
- Filtri määrdumisindikaator (pärast 250 töötundi).
- Katkematu töötamise indikaator.
- Jooksva/määratud õhuniiskuse LED-näidikud.
- Ventilaatori kaks töökiirust: kiire ja aeglane.
- Paagi täitumise näidik ja helisignaali paagi täitumise korral.
- Automaatne töö katkestamine paagi täitumise korral.
- Automaatse sulatamise režiim.
- Automaatne taaskäivitamine koos seadete säilitamisega.
- Teisaldatav (ratastel).

Tehniline info:

		CH-D005WD1
Tootlikkus	l/h	0.5
Tootlikkus	l/24h	12
Võimsustarve	W	480
Temperatuurivahemik	°C	+5/+35
Õhuvoog	m ³ /h	100
Paagi maht	l	3.5
Helirõhu tase	dB(A)	38
Kaal	kg	10.5
Mõõtmed (LxKxS)	mm	353x496x225
Külmaagensi tüüp		R134A



- Värviline LED-displei.
- Varustatud Hitachi ja Toshiba rootorkompressoritega. Töötavad vaikselt ja suure efektiivsusega.
- Kuivati on varustatud kaugjuhtimispuldiga.
- Automaatse taaskäivituse funktsioon. Käivitab automaatselt enne taaskäivitamist kehtinud kuivatamisrežiimi.
- Automaatse sulatamise funktsioon.
- 4 paigaldamisvõimalust: seinale, tugijalgadele, ratastele (kinnitused kuuluvad komplekti) kui ka varjatult paigaldamine.
- Kuivatamisvahemik 25% kuni 80% temperatuuril +10 kuni +42 °C.
- Müra summutav korpus ja kompressori heliisolatsioon.
- Vertikaalne ja horisontaalne õhuvoog.
- Niiske õhu kogumine esipaneelilt.

Tehniline info:

		CH-D025WD	CH-D042WD	CH-D060WD	CH-D085WD	CH-D105WD	CH-D155WD
Elektritoide		230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	380V, 3Ph, 50Hz	380V, 3Ph, 50Hz
Tootlikkus	l/h	2,5	4,2	6,0	8,5	10,5	15,5
Tootlikkus	l/24h	60	108,8	144	204	252	372
Soojusvõimsus	W	1600	2200	3000	4500	5500	7200
Võimsustarve	W	920	1260	1685	2680	2680	3350
Nimivool	A	4,3	6	7,8	12,9	12,9	15,5
Õhuvoog	m ³ /h	450	500	750	1250	1250	1500
Külmaagensi kogus	g	550	550	1100	1800	1800	3100
Helirõhu tase	dB(A)	46	48	52	60	60	62
Kaal	kg	50	55	95	105	105	115
Mõõtmed (LxKxS)	mm	890x255x750	890x255x750	1120x315x900	1120x385x900	1360x385x900	1360x385x900
Külmaagensi tüüp		R407C					



www.cooperandhunter.com
www.cooperandhunter.eu

*Käesolevas kataloogis sisalduvat informatsiooni
võib muutuda ilma ette teatamata.*