

Värvid:  
BL - must  
GD - kuldne  
SC - hõbedane  
WP - valge



- Soojuspump kodumajapidamises kasutamiseks. Mõeldud kütmiseks põhjamaade kliimas.
- Töötemperatuuride vahemik: jahutamine -15°C kuni +50°C, kütmine -25°C kuni +30°C
- Wi-Fi-moodul konditsioneerijuhtimiseks nutitelefoniga/tahvelarvutiga (OS: Android, iOS).
- "+8°C funktsioon" annab võimaluse hoida toas minimaalselt 8°C sooja, mis kaitseb

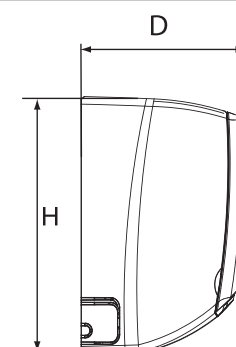
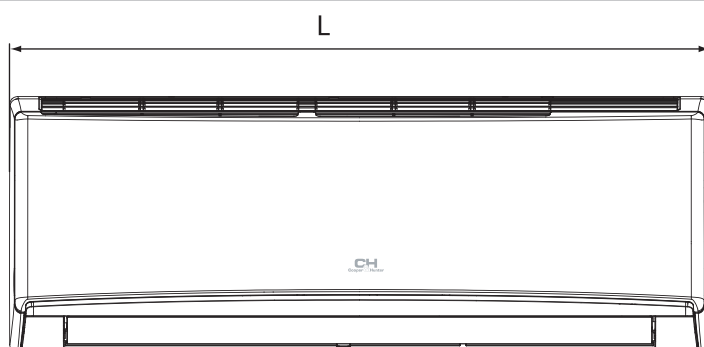
- toa külmumise eest ja samas tarbib väga vähe energiat
- Eriti madal müratase – kõigest 18 dB, tervikuna valmistatud plastkorpus ja uus õmblusteta soojusvaheti tehnoloogia.
- Kõrgeim energiatõhususe klass.
- Stiilne ja kompaktne disain.



Mudel		CH-S09FTXAL***	CH-S12FTXAL***	CH-S18FTXAL***	CH-S24FTXAL***
Tootlikkus	Jahutus kW	2,70 (0,45-3,50)	3,53 (0,70-4,00)	5,30 (1,26-6,60)	7,00 (2,00-8,32)
	Kütmine kW	2,93 (0,45-4,20)	3,81 (0,80-4,50)	5,57 (1,12-6,80)	7,20 (2,00-9,20)
Võimsustarve	Jahutus kW	0,58	0,95	1,55	2,00
	Kütmine kW	0,65	0,98	1,43	1,84

\*\*\* -GD/-BL/-SC/-WP

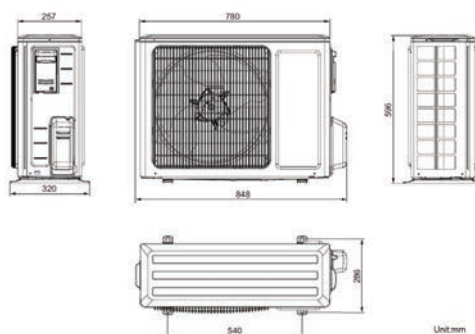
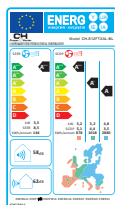
## SISEOSA



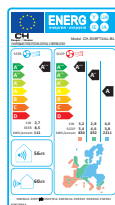
Mudel	L(mm)	H (mm)	D (mm)
CH-S09FTXAL***	865	290	210
CH-S12FTXAL***	865	290	210
CH-S18FTXAL***	996	301	225
CH-S24FTXAL***	1101	327	249

# VÄLISOSA

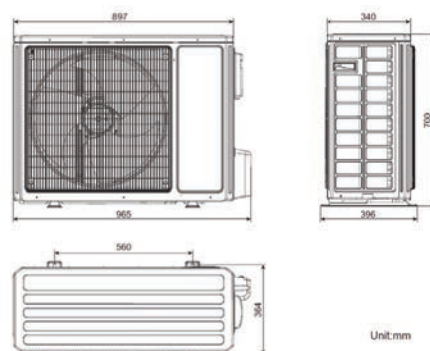
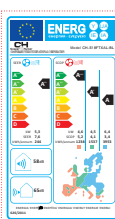
CH-S09FTXAL\*\*\*



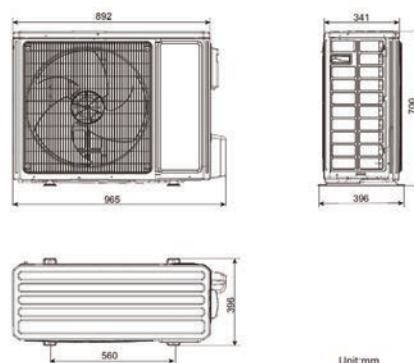
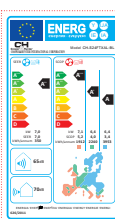
CH-S12FTXAL\*\*\*



CH-S18FTXAL\*\*\*



CH-S24FTXAL\*\*\*



Mudel			CH-S09FTXAL***	CH-S12FTXAL***	CH-S18FTXAL***	CH-S24FTXAL***
Tootlikkus	jahutus	kW	2,70 (0,45-3,50)	3,53 (0,70-4,00)	5,30 (1,26-6,60)	7,10 (2,00-8,32)
	küte	kW	3,00 (0,45-4,20)	3,81 (0,80-4,50)	5,60 (1,12-6,80)	7,80 (2,00-9,20)
Vooluvarustus			~220-240 V/50 Hz/1 Ph			
Nominaalne energiakulu	jahutus	kW	0,6	0,87	1,41	2,03
	küte	kW	0,68	0,95	1,33	2,00
SEER*/SCOP** soe/keskmise/külm kliima (energia-efektiivsuse klass)			8.5(A+++)/ 5.4(A+++) 4.6(A++) / 3.8(A)	8.5(A+++)/ 5.1(A+++) 4.4(A+) / 3.5(A)	7.6(A++)/ 5.2(A+++) 4.1(A+) / 3.4(A)	7(A++)/ 5.2(A+++) 4.0(A+) / 3.4(A)
Õhutootlikkus		m <sup>3</sup> /h	660/590/540/490/450/420/390/180	680/590/540/490/450/420/390/180	"850/750/680/610/570/520/460"	1250/1100/1000/950/900/850/800/600
Helirõhu tase siseosa (maks-min)/välisosa		dB(A)	41/38/36/34/30/26/22/18	43/39/37/35/32/29/23/19	45/41/39/37/35/32/30	48/44/41/40/38/36/33/27
<b>Külmaagensi tüüp</b>			<b>R32</b>			
Kaal	siseosa	kg	10,5	10,5	13,0	16,0
	välisosa	kg	27	29	42	42,5
Kompressori tüüp			rootor			
Kuivatamine		l/h	0.8	1.4	1.8	2.4
Töötamise temperatuurivahemik jahutamisel		°C	-15/+50			
Töötamise temperatuurivahemik kütisel		°C	-25/+30			
Kasutatava gaasi kogus		kg	0.7	0.8	1	1.5
Vedelikumagistraali läbimõõt		mm/toll	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Gaasimagistraali läbimõõt		mm/toll	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Magistraali suurim kõrguste vahe		m	10	10	10	10
Magistraali suurim pikkus		m	15	20	25	25

\* SEER – Hooajaline süsteemi tootlikkuse koefitsient töötamisel jahutusrežiimis. \*\* SCOP – Hooajaline süsteemi tootlikkuse koefitsient töötamisel kütisrežiimis.