

### VERITAS / ALPHA



Model		CH-S09FTXQ-NG	CH-S12FTXQ-NG	CH-S18FTXQ-NG	CH-S24FTXQ-NG
Kapaciteta (hlajenje / gretje)	kW	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)
SEER / SCOP		6.1(A++) / 4.0(A+)	6.1(A++) / 4.0(A+)	6.1(A++) / 4.0(A+)	6.3(A++) / 4.6(A++)
Zvočni tlak (notranja / zunanja enota)	dB(A)	23/26/35/38 / 49	24/28/37/40 / 51	28/33/39/44 / 54	30/33/40/45 / 60
Dimenzije (Š/V/G) (notranja / zunanja enota)	mm	790x275x200 / 776x540x320	790x275x200 / 842x596x320	970x300x224 / 842x596x320	1078x325x246 / 963x700x396
Teža (notranja / zunanja enota)	kg	9/26.5	9/31	13.5/33.5	17/53
Območje delovanja hlajenje	°C		-10/+48		
Območje delovanja gretje	°C		-15/+24		
Količina plina	kg	0.7	0.85	1.2	1.9
Max višinska razlika cevi	m	10	10	10	10
Maksimalna dolžina cevi	m	15	20	20	25
Razdalja med nosilci za pritržitev zunanje enote	mm	510	540	540	560

### SUPREME



		CH-S09FTXAM2S	CH-S12FTXAM2S	CH-S18FTXAM2S	CH-S24FTXAM2S
Kapaciteta (hlajenje / gretje)	kW	2.70 (0.70-5.00) / 3.50 (0.70-5.50)	3.53 (0.85-5.00) / 4.20 (0.88-7.20)	5.30 (1.20-7.20) / 5.57 (1.20-9.20)	7.03 (2.00-9.00) / 7.03 (2.00-9.50)
SEER / SCOP	kW	8.5 (A+++)	8.5 (A+++)	6.6 (A++) / 4.40	6.5 (A++) / 4.10
Zvočni tlak (notranja / zunanja enota)	dB(A)	18/22/26/30/34/38/43 / 53	20/24/28/32/36/41/46 / 54	30/33/36/39/42/45/48 / 56	32/35/38/41/44/47/50 / 56
Količina plina	kg	1.0	1.0	1.5	2.0
Dimenzije (Š/V/G) (notranja / zunanja enota)	mm	996x301x225 / 899x596x378	996x301x225 / 899x596x378	1101x327x249 / 1000x790x427	1101x327x249 / 1000x790x427
Teža (notranja / zunanja enota)	kg	13 / 44.5	13.5 / 45.5	16.5 / 64	16.5 / 65
Območje delovanja hlajenje	°C	-18 ... +54	-18 ... +54	-18 ... +54	-18 ... +54
Območje delovanja gretje	°C	-30 ... +24	-30 ... +24	-30 ... +24	-30 ... +24
Max višinska razlika cevi	m	10	20	20	30
Maksimalna dolžina cevi	m	15	40	40	50
Razdalja med nosilci za pritržitev zunanje enote	mm	550	550	610	610

### ARCTIC INVERTER



Model		CH-S09FTXLA-NG	CH-S12FTXLA-NG	CH-S18FTXLA-NG	CH-S24FTXLA-NG
Kapaciteta (hlajenje / gretje)	kW	2.60(0.44-3.26) / 2.80(0.44-4.20)	3.50(0.60-4.05) / 3.67(0.60-5.25)	5.13 (1.05-6.50) / 5.275(1.00-7.00)	6.70(1.50-7.00) / 7.25(1.20-7.80)
SEER / SCOP		6.8(A++)/4.0(A+)	7.0(A++)/4.0(A+)	7.0(A++)/4.0(A+)	7.0(A++)/4.0(A+)
Zvočni tlak (notranja / zunanja enota)	dB(A)	22/25/34/39 / 50	22/27/36/42 / 52	27/32/38/46 / 54	29/32/40/48 / 55
Dimenzije (Š/V/G) (notranja / zunanja enota)	mm	790x275x200 / 776x540x320	845x289x209 / 776x540x320	970x300x224 / 963x700x396	1078x325x246 / 963x700x396
Teža (notranja / zunanja enota)	kg	9/28	10/29	13.5/45	17/53
Območje delovanja hlajenje	°C			-15/+48	
Območje delovanja gretje	°C			-25/+24	
Količina plina	kg	0.70	0.85	1.30	1.90
Max višinska razlika cevi	m	10	10	10	10
Maksimalna dolžina cevi	m	15	20	25	25
Razdalja med nosilci za pritržitev zunanje enote	mm	510	510	560	560

Distribucija in zastopstvo:

**DINES**  
Toplina, hlad in svežina

DINES d.o.o.  
Cesta na brdo 85,  
1000 Ljubljana  
www.dines.si

BREZPLAČNA ŠTEVILKA

080 38 35

### ZUNANJE ENOTE

**A++/A+** **-15/-20°C** **R32** **3 LETA GARANCIJE**

MODEL	MOČ HLAJENJE (kW)	SEER	MOČ GRETJE (kW)	SCOP
U14RK2	4.10 (2.10-4.70)	6.1 (A++)	4.40 (2.50-5.50)	4.0 (A+)
U18RK2	5.20 (2.10-6.20)	6.1 (A++)	5.60 (2.50-6.60)	4.0 (A+)
U21RK3	6.1 (2.70-8.20)	6.1 (A++)	6.5 (3.50-9.50)	4.0 (A+)
U24RK3	7.03 (2.20-10.00)	6.1 (A++)	8.50 (3.60-11.00)	4.0 (A+)
U28RK4	8.00 (2.20-10.00)	6.1 (A++)	9.38 (2.80-11.00)	4.0 (A+)
U36RK4	10.5 (2.6-12.00)	6.1 (A++)	12.0 (2.60-13.50)	4.0 (A+)
U42RK5	12.0 (2.60-12.00)	6.1 (A++)	12.0 (2.60-14.50)	4.0 (A+)



### NOTRANJE ENOTE



Stenska izvedba - Model IWxxAARK

 2.10 - 5.00 kW  2.20 - 5.30 kW 



Kanalska izvedba - Model IDxxRK

 2.50 - 7.00 kW  2.80 - 8.00 kW



Kasetna / Stropna - Model ICxxRK

 3.50 - 7.10 kW  4.00 - 8.00 kW



Talna izvedba - Model IKxxRK

 2.60 - 5.30 kW  2.80 - 5.80 kW

Distribucija in zastopstvo:

**DINES**  
Toplina, hlad in svežina

DINES d.o.o.  
Cesta na brdo 85,  
1000 Ljubljana  
www.dines.si

BREZPLAČNA ŠTEVILKA  
**080 38 35**