



X-ONE

Klimatska naprava
brez zunanje enote

SLO 04



Air conditioning

EMMETI
Systems to install

Serijski klimatskih naprav za stensko vgradnjo

Klimatska naprava brez zunanje enote

X-ONE 1022 DC-0 in 1122 DC-0

X-ONE je novi model klimatske naprave brez zunanje enote.

Predstavlja idealno rešitev za klimatiziranje poleti in pozimi v objektih, kjer ni možnosti vgradnje zunanje enote ali kjer je vgrajeno centralno klimatiziranje.

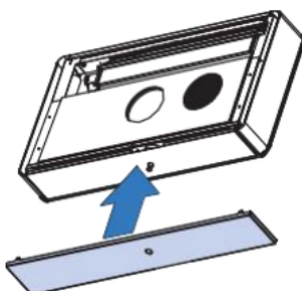
X-ONE potrebuje le zunanjo steno na kateri se pripravita dve odprtini za dovod in odvod zraka. Loputi premera 16 cm sta dobavljeni skupaj s klimatsko napravo. V času, ko klimatska naprava ne deluje, se loputi zapreta in zmanjšata vdor zraka, mrčes in podobno iz okolja. Naprava se vgradi vertikalno zgoraj ali spodaj na steno.

Po zaslugi uporabe DC električnih ventilatorjev, X-ONE zagotavlja visoko učinkovitost in nizko stopnjo jakosti zvoka. Delovanje X-ONE se lahko upravlja preko daljinskega upravljalnika ali preko regulacije na sami napravi.



Dodatno naročilo:

Spodnja plošča potrebna v primeru vgradnje XONE na zgornjem delu stene.



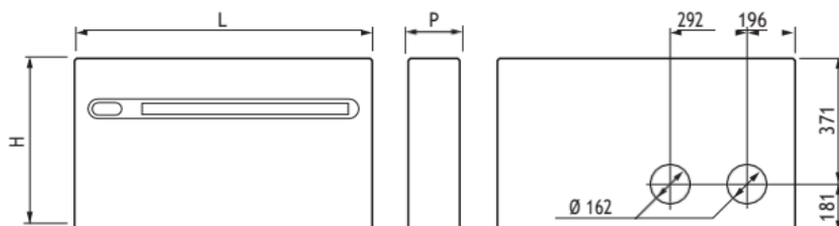


INVERTER



Oznaka		07011005	07011010
Model		X-ONE 1022 DC-0	X-ONE 1122 DC-0
Velikost	kBtu/h	9	9
Moč hlajenja ⁽¹⁾ Pnom (min-maks)	kW	2,3 (0,92 - 3,10)	2,3 (0,92 - 3,10)
Poraba energije hlajenje ⁽¹⁾ nom (min-maks)	kW	0,72	0,72
Razvlaževanje ⁽¹⁾	l/h	0,9	0,9
EERnominalna ⁽¹⁾		3,2	3,2
Razred energetske učinkovitosti hlajenje		A+	A+
Moč ogrevanja ⁽²⁾ Pnom (min-maks)	kW	2,3 (0,79 - 3,05)	2,3 (0,79 - 3,05)
Poraba energije ogrevanje ⁽²⁾ nom (min-maks)	kW	0,70	0,70
COPnominalna ⁽²⁾		3,3	3,3
Razred energetske učinkovitosti ogrevanje		A	A
Napajalna napetost	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Dodatna električna upornost	kW	-	0,90
Največja absorbirana moč	kW	1,06	1,96
Največji absorbirani tok	A	4,9	8,8
Zunanje luknje priključitev	Ø mm	162	162
Medosna razdalja zunanjih odprtin	mm	293	293
Pretok notranjega zraka min / maks	m ³ /h	270 / 400	270 / 400
Pretok zunanjega zraka min / maks	m ³ /h	340 / 480	340 / 480
Jakost zvoka	dB(A)	58	58
Zvočni tlak ⁽³⁾	dB(A)	48	48
Hladilni medij R32	kg / t	0,50 / 0,34	0,50 / 0,34
Temperatura hlajenja: znotraj	°C	18÷32	18÷32
Temperatura hlajenja: zunaj	°C	-5÷43	-5÷43
Temperatura ogrevanja: znotraj	°C	5÷25	5÷25
Temperatura ogrevanja: zunaj	°C	-10÷18	-10÷18
Stopnja zaščite IP		IPX0	IPX0
Dimenzije (mm)	LxHxP	1010x550x165	1010x550x165
Teža	kg	41	41

- (1) Hlajenja standardni nominalni pogoji: notranja temperatura = 27(19) °C; zunanja temp. = 35 °C
 (2) Ogrevanja standardni nominalni pogoji: notranja temperatura = 20 °C; zunanja temp. = 7 °C.
 (3) Raven zvočnega tlaka, izmerjenega (v zaprtem prostoru) pri oddaljenosti 2,5 m od enote in s faktorjem usmerjenosti 2 in konstantnemu prostoru 50 m³.
 Podatki kot uredba EU 206/2012, 626/2011- Delovanje kot standard EN 14511:2013, EN 14825:2016
 Standard zvočne moči EN12102-1:2017





Skrb do okolja!

Za pravilno odstranjevanje odpadkov, je potrebno različne materiale ločiti in zbirati glede na predpise.

.....

VETO copyright

Vse pravice so pridržane. Noben del te publikacije se ne sme razmnoževati ali kopirati brez pisne privolitve Veto d.o.o.

.....

Podatki vsebovani v tej publikaciji so zaradi tehničnih ali komercialnih zahtev predmet sprememb.

Veto d.o.o. ni odgovoren za morebitne napake ali netočnosti v publikaciji.

veto
Group

Veto Veletrgovina d.o.o.
Brnčičeva 25, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
E: svetovanje@veto.si

veto.si

veto ELTRON

LJUBLJANA

KRANJ

VODOTERM

RADOMLJE

Megaler

NOVA GORICA, POSTOJNA, KOPER

SLADA

CELJE

5FIVER

RADOVLJICA

MEZA CENTER

PREVALJE

INHOUSE

BELTINCI

06/2019 SR

