

Aqua

Inverter serija



IF Design Award

Inverter AQUA serija, z modernim dizajnom polepšajo vaš prostor in udobnost.

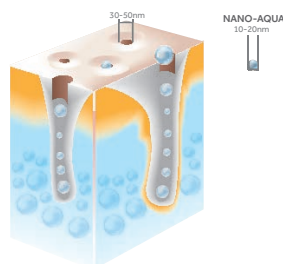
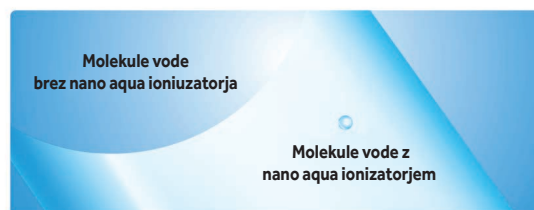
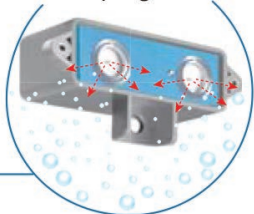
SLIM DESIGN- izjemno tanek in eleganten bočni presek, ki je samo 17,5 cm.

NANO AQUA IONIZATOR- ZAKAJ JE DOBRO IONIZIRATI MOLEKULE VODE V ZRAKU?

Dobili boste očiščen zrak od bakterij, virusov, praha, cigaretne dima, cvetnega prahu in ostalih alergenov. Vaša koža bo postala popolnoma gladka, elastična in navlažena saj bo premer molekule zmanjšana z 80000 nm na 20 nm. S tem se bodo lažje vpile v pore vaše kože.



Nano-aqua generator



LED PRIKAZOVALNIK V BARVI

Različne barve predstavljajo različne načine delovanja in funkcije, po izklopu naprave, prikazovalnik postane neviden

| | |
|----------------|----------------|
| Plava | HLADENJE |
| Crvena | GRIJANJE |
| Svijetlo plava | ODVLAŽIVANJE |
| Bijela | AUTOMATSKI RAD |
| Narandasta | VENTILIRANJE |
| Zelena | NANO-AQUA |



ORIGINALNI 3D-CANT LIFTING PANEL

Sprednji panel se dviga pri vključevanju in spušča pri izklučenju klimatske naprave.

Klimatske naprave Aqua serije so dostopni v črni in beli barvi.





opcije boja:

metalik
bijelas perla
efektomSTENSKI
INVERTERSKI MODEL

AQUA 09 A+ | A
 AQUA 12 A+ | A
 DUAL AQUA (9A+9A) A+ | A+
 DUAL AQUA (9A+12A) A+ | A+



Wi-Fi control



Super quiet



Nano-aqua

A-PAM
DC inverter

3D airflow



-25°C heating



-15°C cooling

10°C heating
maintenanceComfortable
sleepElectrical
deicerAuto horizontal airflow
(two motors)

| STENSKI MODEL | | AQUA 09 AS09QSER/1U09BS3ERA | AQUA 12 AS12QSER/1U12BS3ERA | AQUA (9+9) M2U-18 (9A+9A) Aqua | AQUA (9+12) M2U-18 (9A+12A) Aqua |
|--|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| Zmogljivost (kW) | Hlajenje | 2,63 (1,3 - 3,0) | 3,50 (1,4 - 4,0) | 2,63+2,63 | 2,63+3,5 |
| | Gretje | 2,70 (1,4 - 3,2) | 3,60 (1,4 - 4,1) | 2,7+2,7 | 2,7+3,6 |
| Moč električnega priključka (kW) | Hlajenje | 1,30 | 1,35 | 2,15 | 2,15 |
| | Gretje | 1,30 | 1,40 | 2,35 | 2,35 |
| SEER (WW) Energetski razred | Hlajenje | A+ (5,8) | A+ (5,8) | A+ (5,6) | A+ (5,6) |
| SCOP (WW) Energetski razred | Gretje | A (3,8) | A (3,8) | A+ (4,0) | A+ (4,0) |
| Delovni tok (A) | Hlajenje | 3,20 | 4,60 | 10,30 | 10,30 |
| | Gretje | 3,10 | 4,30 | 11,30 | 11,30 |
| Napajanje V-ph-Hz | | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Hladilno sredstvo / Količina (kg) / GWP / Ekvivalent CO2 | Zunanja | R-410A / 0,9 / 2088 / 1,88 | R-410A / 1,20 / 2088 / 2,51 | R-410A / 1,40 / 2088 / 2,93 | R-410A / 1,40 / 2088 / 2,93 |
| Nivo hrupa dB (A) Moč zvoka | Notranja | 52/44/40/37 | 53/45/41/38 | 2 x 52/44/40/37 | 52/44/40/37 + 53/45/41/38 |
| | Zunanja | 50 | 51 | 63 | 63 |
| Razvlaževanje (lit/h) | Notranja | 1,40 | 1,6 | 1,2+1,2 | 1,2+1,6 |
| Pretok zraka (m³/h) | Notranja | 600 | 620 | 600 + 600 | 600 + 620 |
| Neto dimenzije ŠxDxV (mm) | Notranja | 860x175x285 | 860x175x285 | 2x 860x175x285 | 2x 860x175x285 |
| | Zunanja | 780x245x540 | 780x245x540 | 810x288x688 | 810x288x688 |
| Dimenzije z embalažo ŠxDxV (mm) | Notranja | 938x265x360 | 938x265x360 | 2x 938x265x360 | 2x 938x265x360 |
| | Zunanja | 930x340x614 | 930x340x614 | 949x406x745 | 949x406x745 |
| Neto teža / Bruto teža (kg) | Notranja | 10 / 11,7 | 10 / 11,7 | 2 x 10 / 11,7 | 2 x 10 / 11,7 |
| | Zunanja | 29 / 32 | 31,2 / 34,2 | 43,5 / 46,5 | 43,5 / 46,5 |
| Premer cevi (") | Tekoč. | 6,35 (¼) | 6,35 (¼) | 2x 6,35 (¼) | 2x 6,35 (¼) |
| | Plin | 9,52 () | 9,52 () | 2x 9,52 () | 2x 9,52 () |
| Razdalja med nogicami na zunanji enoti (mm) | Zunanje | 500 | 500 | 583 | 583 |
| Komunikacija (mm²) | | 4x1,5 | 4x1,5 | (4x1,5) + (4x1,5) | (4x1,5) + (4x1,5) |
| Kje je napajanje (notar./zun.) (mm²) | | V3x1,5 | V3x1,5 | V3x2,5 | V3x2,5 |
| Max. višinska razlika (m) | | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Max. dovoljena dolžina cevovoda (m) | | 15 | 15 | 15+15 | 15+15 |

Letna poraba električne energije kWh/a hlajenje / gretje

159 / 995

211 / 1170

