



SIKU MICRA 100 E ERV (Wi-Fi)



**SIKU Micra 100 E ERV
(Wi-Fi)**

Prezračevalna naprava
z rekuperacijo

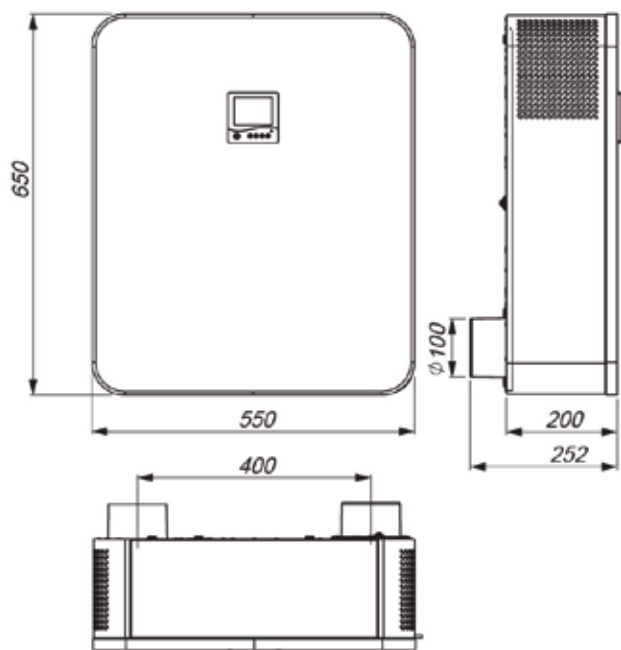
Prezračevalna naprava z rekuperacijo za učinkovito prezračevanje in odzračevanje v stanovanjih, hišah, javnih in poslovnih stavbah.

Razvito z namenom uporabe v garsonjerah, odprtih pisarnah, šolskih učilnicah,..

OPIS IZDELKA

- stenska montaža
- brez sistema zračnih kanalov
- enostavna montaža in vzdrževanje
- lahko se vgrajuje samostojno, saj ima dve cevi, po katerih poteka istočasna izmenjava odpadnega in svežega zraka
- ogljikov filter omogoča odstranjevanje neprijetnih vonjav iz zraka
- možnost vgradnje senzorja vlage (samo model E ERV)
- namenjeno neprekinjenemu delovanju
- možno upravljanje preko priloženega daljince, z uporabniškim vmesnikom na sami napravi in preko pametne naprave (samo model Wi-Fi)
- z zaščito proti pregrevanju naprave
- izmenjevalnik toplote z entalpijsko membrano in predgrelnikom za zaščito pred zmrzovanjem
- kovinsko ohišje s polimerno prevleko, okrašeno z akrilno prednjo ploščo
- zvočno in toplotno izolacijo omogoča 10mm celična plast sintetičnega kavčuka (gume)

DIMENZIJE (v mm)



PRIMER UPORABE



TEHNIČNI PODATKI

	SIKU MICRA 100 E ERV			SIKU MICRA 100 E ERV Wi-Fi		
	1	2	3	1	2	3
Hitrost						
Poraba moči	12,00 W	21,00 W	45,00 W	20,00 W	29,00 W	53,00 W
Pretok v prezračevanju	30,00 m ³ /h	60,00 m ³ /h	100,00 m ³ /h	30,00 m ³ /h	60,00 m ³ /h	100,00 m ³ /h
Pretok v rekuperaciji	30,00 m ³ /h	60,00 m ³ /h	100,00 m ³ /h	30,00 m ³ /h	60,00 m ³ /h	100,00 m ³ /h
Zvočni tlak pri 3 m	13 dBA	20 dBA	23 dBA	13 dBA	27 dBA	39 dBA
Blaženje zunanjega zvočnega tlaka		42 dBA			42 dBA	
Najvišja temperatura prenesenega zraka		-25 do +50 °C			-25 do +50 °C	
Učinkovitost toplotne izmenjave		do 90 %			do 90 %	
Razred filtriranja		G4 (F8 izbirno)			G4 (F8 izbirno)	
Toplotni izmenjevalnik		entalpijski keramični			entalpijski keramični	

Uvoz in distribucija:

