

CENNÍK_2022_Rev02



CASA R15 Smart

- 360-1710 m³/h, 4xØ250 mm
- Nezahříva ovládací panel a modulární káble. Objednávejte ovládání a modulární káble osobitně
- Automatizácia vlhkosti ako štandard (RH)

Swegon



Kód produktu	Model	CENA BEZ DPH
--------------	-------	--------------

Rekuperáčny jednotky s prenosom vlhkosti:

R15VL00S00H	CASA R15 Smart L RH	Rotačný rekuperátor s prenosom vlhkosti, bez dohrevu	9 994,35 EUR
-------------	---------------------	--	--------------

L = privádzaný vzduch vľavo. * Energetická klasifikácia podľa smernice EcoDesign, časť 6.

Filtere:

R0915FS	Sada náhradných filtrov ISO ePM1 50% (F7)	172,82 EUR
---------	---	------------

Ovládacie príslušenstvo:

Biely nástenný ovládací panel s farebným displejom a dotykovými tlačidlami pre zapustenú aj povrchovú inštaláciu.

SC10	Diaľkové dotykové ovládanie (pre riadenie 1-2 jednotiek)	128,00 EUR
SC14	SC10 + modulárny kábel 10	168,00 EUR
SC15	SC10 + modulárny kábel 10 m + montážny rám	183,00 EUR
SC16	SC10 + montážny rám	154,00 EUR
102SAK	Montážny rám, na povrchovú montáž ovládacieho panela	15,00 EUR
PMK20	Modulárny kábel, 20 m a RJ9 adapter pre jednotky	45,00 EUR
604010	Modulárny kábel 10m	30,00 EUR

Moduly Smart:

Pomocou svojho mobilného zariadenia môžete ovládať a monitorovať svoju vnútornú klímu. Pripojte modul Smart Access k svojej ventilačnej jednotke a k domácej sieti.

SMA	Modul Smart Access pre pripojenie na internet	292,00 EUR
SMAW	Modul Smart Access + WLAN router	390,00 EUR
SMAG	Modul Smart Access + 3G/4G mobilný router (bez SIM)	1 132,00 EUR

Automatizácia budov:

Štandardne má vetracia jednotka dva konfigurovateľné I / O kanály. Ak sú potrebné ďalšie pripojovacie body, má vetracia jednotka priestor pre samostatný pripojovací kábel (SEC). Modbusový pripojovací modul (SEM) vám poskytuje rozšírené možnosti pripojenia k hlavnému systému.

SEM	Modbusový pripojovací modul	74,00 EUR
SEC	Pripojovací kábel (konfigurovateľné I / O) pre ventilačné jednotky Smart	45,00 EUR

Automatické funkcie:

Pomocou interne namontovaného senzora je ľahké úplne automatizovať ventilačný systém vášho bytu.

SRHCO2	Automatický systém Home / Away / Boost + automatizácia vlhkosti (RH + CO2)	413,00 EUR
SRHVOC	Automatický systém kvality vzduchu + automatizácia vlhkosti (RH + VOC)	413,00 EUR

Vodné chladiče:

So vzduchovým chladičom namontovaným v potrubí privádzaného vzduchu sa v rezidencii vytvorí komfortné chladenie pripojením okruhu chladiaceho média alebo okruhu chladiacej vody k chladiču. Chladič vzduchu sa ovláda automaticky z inteligentného riadiaceho systému ventilačnej jednotky a nastavenia je možné meniť pomocou ovládacieho panela CASA Smart. Súčasťou dodávky je: Vzduchový chladič, pripojovací modul SET, pohon a 3-cestný ventil, transformátor 24 V, potrebné snímače a pokyny.

SDCW250	Externý vodný chladič s príslušenstvom Ø250	1 842,00 EUR
SDCW315	Externý vodný chladič s príslušenstvom Ø315	2 093,00 EUR

Vodné ohrievače:

V budovách vybavených vodným vykurovacím systémom sa môže privádzaný vzduch ohrievať vodovodným ohrievačom vzduchu namontovaným na potrubí. Ohrievač vzduchu sa ovláda automaticky z inteligentného riadiaceho systému ventilačnej jednotky a nastavenia je možné meniť pomocou ovládacieho panela CASA Smart. Súčasťou dodávky je: Ohrievač vzduchu, pripojovací modul SET, pohon a 3-cestný ventil, transformátor 24 V, potrebné snímače a pokyny.

SDHW200	Externý vodný ohrievač s príslušenstvom Ø200	1 580,00 EUR
SDHW250	Externý vodný ohrievač s príslušenstvom Ø250	1 726,00 EUR

Reverzibilný vodný výmenník (chladenie/kúrenie/filtrácia) s pripojením na TČ:

V objekte vybavenom tepelným čerpadlom zemného zdroja je možné do potrubia vonkajšieho vzduchu inštalovať solný ohrievač / chladič tepelného čerpadla. V zime ohrieva nasávaný vzduch a zaisťuje maximálnu účinnosť ventilačnej jednotky aj pri extrémnom chlade. V lete sa médium v zemnom okruhu používa na chladenie budovy. Regulačná technológia v systéme CASA Smart automaticky zaisťuje optimálne využitie ohrievača / chladiča vzduchu po celý rok. Súčasťou dodávky je: vykurovacia / chladiaca špirála, nástenný držiak / stropný montážny rám, efektívny štvorradový vzduchový chladič pre chladiace médium, pripojovací modul SET, hrubý filter, potrebné snímače a pokyny a odkvapkávacia miska na kondenzovanú vodu: kondenzovaná voda výstup s vonkajším závitom 3/8".

SDHW250F	Externý reverzibilný vodný výmenník (chladič/ohrievač) s príslušenstvom Ø250, G4	1 624,00 EUR
----------	--	--------------



Elektrické ohrievače:

Môže byť použitý na predohrev a je umiestnený vo vonkajšom vzduchovom potrubí, aby sa zabezpečilo nepretržité vetranie za veľmi chladných podmienok a aby sa umožnilo vyváženie (funkcia výmeny / funkcia pre odsávač pár) vo vzduchotechnickej jednotke bez integrovaného ohrievača vzduchu na predohrev. Ak sa má ohrievač vzduchu inštalovať ako predhrievač, je potrebné do potrubia pred predhrievačom namontovať filter FLK. Do potrubia privádzaného vzduchu je možné umiestniť aj elektrický ohrievač vzduchu, ktorý slúži ako dohrievač na udržanie príjemnej teploty privádzaného vzduchu vo veľmi chladných podmienkach. Elektrický ohrievač potrubia má zabudovanú reguláciu a je ovládaný priamo z ventilačnej jednotky. Pripojenie ohrievača sa vykonáva pomocou samostatného Napájacieho zdroja 230 V. Súčasťou dodávky je: ohrievač vzduchu, pripojovací modul SET, potrebné snímače a pokyny

SDHE250-1T	Externý elektrický ohrievač Ø250, 1200W	633,00 EUR
SDHE250-2T	Externý elektrický ohrievač Ø250, 2000W	698,00 EUR
SDHE315-1T	Externý elektrický ohrievač Ø315, 1200W	705,00 EUR
SDHE315-1T	Externý elektrický ohrievač Ø315, 2000W	735,00 EUR
FLK25	Externá komora s predfiltrom Ø250mm, G4	212,00 EUR
FLK31	Externá komora s predfiltrom Ø315mm, G4	275,00 EUR



Ostatné doplnky:

Používa sa na pripojenie externého príslušenstva, napríklad klapky, potrubných cievok atď.

POWER24V20W	SET / zdroj energie pre akčné členy	56,00 EUR
SET	Pripojovací modul na riadenie externého ohrievača/chladiča namontovaného v potrubí / riadenie externých klapiek	110,00 EUR



Funkcia konštantného tlaku v potrubí inteligentnej ventilačnej jednotky sa pokúša regulovať otáčky ventilátora tak, aby sa udržal tlak v potrubí na nastavenej hodnote. Pre každý prevádzkový režim (vonkajšia prevádzka, domáca prevádzka, zosilnenie) by sa mali určiť individuálne hodnoty nastavenia tlaku v potrubí. Pri použití funkcie konštantného tlaku v potrubí je možné prevádzkový režim prepnúť ako obvykle.

PTH	Regulácia PTH pre konštantný tlak v potrubí	280,00 EUR
-----	---	------------



Kanálové uzatváracie klapky typu 4 a pohon klapky 24 V so spätnou pružinou. Klapka sa zatvorí v prípade výpadku prúdu alebo alarmu, keď existuje riziko zamrznutia. Pohon klapky je elektricky spojený s modulom CASA SET. Modul SET a 24 V adaptér sa objednávajú osobitne podľa potreby.

SDD250	Externá klapka CASA Ø250 24V	525,00 EUR
SDD315	Externá klapka CASA Ø315 24V	675,00 EUR

Ceny:

Platnosť cenníka 2022_Rev02:

Spracoval:

Dodávateľ:

Uvedené ceny sú cenníkové bez DPH

Od 05/2022 do 12/2022

Ing. Jozef Kaščák, KLEMENS, s.r.o., jozef.kascak@klemens.sk, +421 917 350 013

www.klemens.sk