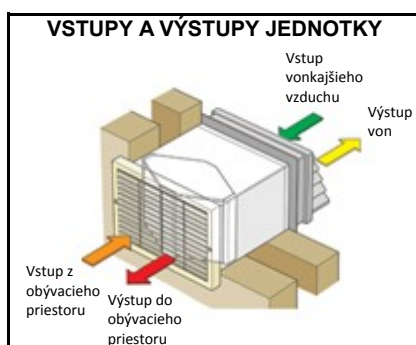


Rekuperačné jednotky HR 100W a HR 30W


HR 100W, HR 30W

Popis	rekuperačná jednotka
Použitie	jednotka je určená pre vetranie jednotlivých miestností (obytné miestnosti, kuchyne, kúpeľne, toalety a pod.)
Inštalácia	obe jednotky sú určené k inštalácii do steny, vhodná hrúbka steny pre inštaláciu sa pohybuje v rozmedzí od 220 do 280 mm (s predĺžením až 500 mm, pozri príslušenstvo)

Objednávacie kódy	
HR 100W	6 955
HR 30W	6 954


VSTUPY A VÝSTUPY JEDNOTKY

Výkonové parametre	HR 100W	HR 30W
Nízky prietok vzduchu - sanie	38 m ³ /h	30 m ³ /h
Nízky prietok vzduchu - výtlak	43 m ³ /h	35 m ³ /h
Vysoký prietok vzduchu - sanie	69 m ³ /h	40 m ³ /h
Vysoký prietok vzduchu - výtlak	77 m ³ /h	50 m ³ /h
Účinnosť rekuperácie	max. 70 %	max. 70 %

Elektrické parametre	HR 100W	HR 30W
Napájanie	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Poistka napájania	3 A (vonkajšie istenie)	3 A (vonkajšie istenie)
Príkion pri nízkom prietoku	12 W	10 W
Príkion pri vysokom prietoku	31 W	23 W

Hladina hluku ¹⁾	HR 100W	HR 30W
Pre nízky prietok	20 dB(A)	-
Pre vysoký prietok	35 dB(A)	28 dB(A)

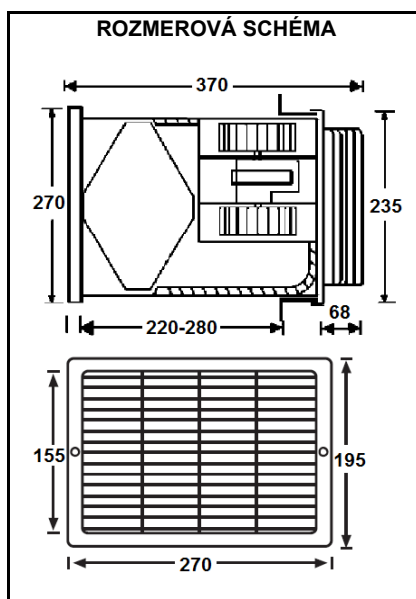
¹⁾ vo vzdialenosti 3 m

Rozmery a hmotnosť ²⁾	
Výška x šírka x dĺžka	195 x 270 x 370 mm (pozri rozmerovú schému)
Hmotnosť	4,85 kg

Parametre okolia ²⁾	
Teplota okolia	do 40 °C

²⁾ parametre sú zhodné pre obe jednotky

Príslušenstvo	
Predĺženie EXT 100	6956 (vhodné pre HR 100W aj HR 30W)


ROZMEROVÁ SCHÉMA
