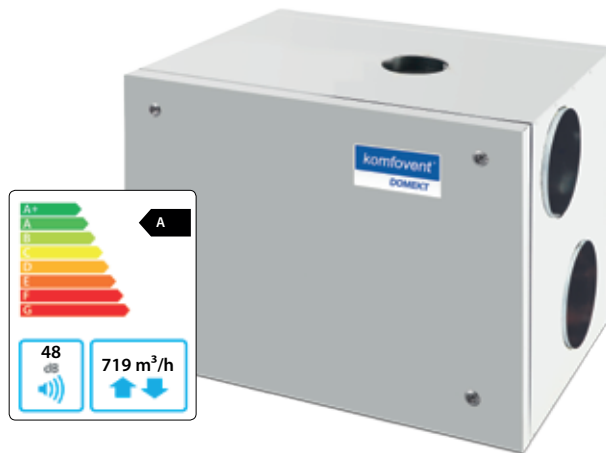


Domekt R 700 H

Maximális légmennyiség, m ³ /h	675
Panelvastagság, mm	50
Tömeg, kg	87
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 11,7
Hővisszanyerési hatásfok, %	84
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,131
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,33
Szűrő méretek SZ×M×H, mm	540×260×46-M5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	77
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	179
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	2/11,8
Szabályzó automatika típusa	C6.1 / C6.2
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	950

HE: elektromos fűtőelemmel



Zajadatok

A-súlyozott hangteljesítményszint L_{WA'} dB(A) a referencia légmennyiségénél

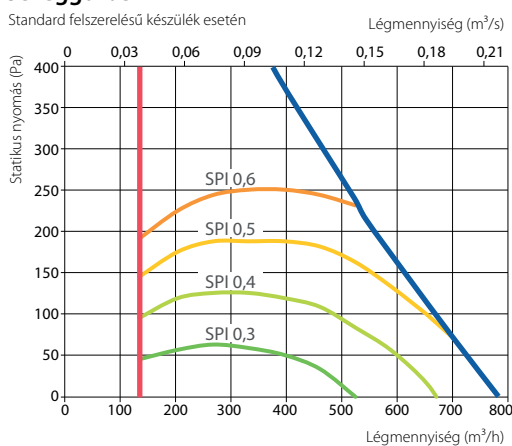
Frisslevegő	58
Befűjt levegő	67
Elszívott levegő	59
Elhasznált levegő	67
Burkolat	48

A-súlyozott hangnyomásszint L_{PA} dB(A)

10 m² normál szigetelésű helyiségben, a burkolattól 3 méterre.

Környezet felé	36
----------------	----

Jelleggörbe

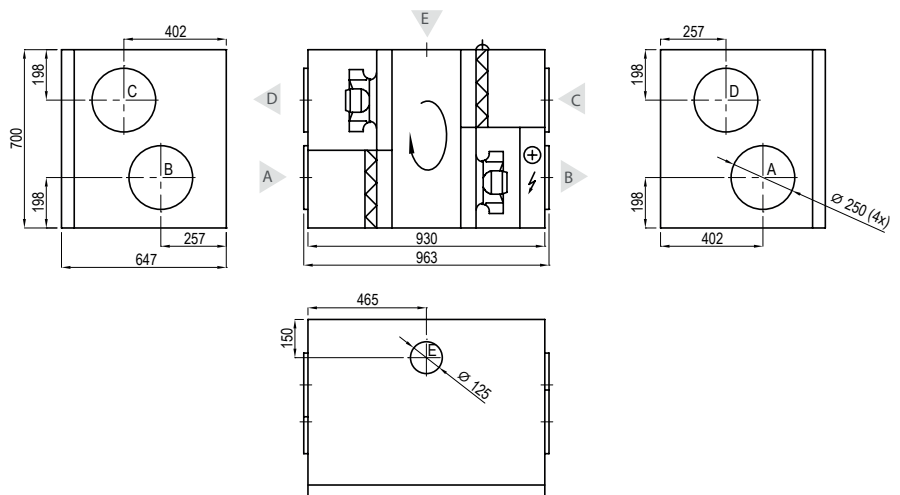


Hővisszanyerési hatásfok

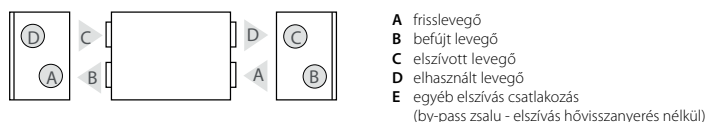
Külső hőmérséklet, °C	Télén					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	13,7	15,2	16,1	17,0	17,9	22,6	23,5	24,4

* beltéri +22°C hőmérséklet és 20% relatív páratartalom esetén

Jobboldali nézet (R1)



Baloldali nézet (L1)



Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT-250 + LM230
Hangcsillapító	A/D CD50-250-600
	B/C CD50-250-900
Vizes fűtőelem	DH-250
Szerelvénykészlet	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

2-utas szelep (vizes fűtő)	VVP47.10-0,63
Levegő fűtő-hűtő	DCW-0,7-5 / DHCW-250
2-utas szelep (vizes hűtő)	VVP47.10-2,5
DX hűtő	DCF-0,7-5
Kondenzátor egység	MOU-18HFN6-KA8243