

# AURAL SPLIT

VENTILOCONVECTOR SPLIT DE PERETE ÎNALT  
 SOLUȚIA PERFECTĂ PENTRU ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE  
 IDEAL PENTRU A ELIBERA SPAȚIU PE PODEA PENTRU MOBILIER  
 MOTOR CU TEHNOLOGIE DC INVERTER  
 3 PUTERI DIFERITE



- ▶ **Doar 128 mm adâncime**
- ▶ **Design modern și elegant**
- ▶ **Extrem de silențios**
- ▶ **Consum redus de energie electrică**
- ▶ **Flux de aer modulată**
- ) Ventilator „Super Silence” care garantează o liniște maximă
- ) Structura în întregime metalică
- ) Schimbător de căldură din cupru-aluminiu și colectoare din alamă cu aerisitor integrat.
- ) Filtru de aer tip fagure ușor de îndepărtat pentru curățare
- ) Racorduri hidraulice Eurocone 3/4" poziționate în dreapta
- ) Șablon de instalare și suporturi de montare pe perete furnizate

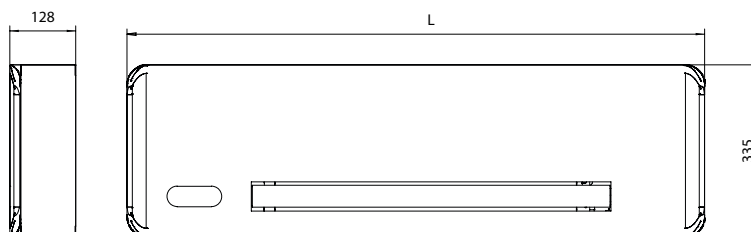


Gamă disponibilă:



Model	Cod	Partea racordurilor hidraulice	Dimensiuni	Greutate
			L x l x A mm	brută Kg
<b>Split 40</b>	LAU0MPA04D	RH	927x335x128	15
<b>Split 60</b>	LAU0MPA06D	RH	1127x335x128	17
<b>Split 80</b>	LAU0MPA08D	RH	1327x335x128	20

## DIMENSIUNI



Dimensiuni	um	SPLIT 40	SPLIT 60	SPLIT 80
L	mm	927	1127	1327

Date tehnice	um	SPLIT 40	SPLIT 60	SPLIT 80
<b>DATE TERMICE PE RĂCIRE 7/12 (1)</b>				
Capacitate totală de răcire	kW	1,24	1,61	1,94
Putere minimă de răcire	kW	0,98	1,27	1,52
Debitul apei la răcire	l/h	208	279	365
Scăderea presiunii apei la răcire	kPa	11,7	5,1	5,3
<b>DATE TERMICE PE ÎNCĂLZIRE 45/40 (2)</b>				
Putere de încălzire	kW	1,50	2,01	2,41
Debitul apei pe încălzire	l/h	260	349	451
Scăderea presiunii apei la încălzire	kPa	16,3	7,2	8,1
<b>DATE TERMICE PE ÎNCĂLZIRE 70/60 (3)</b>				
Putere de încălzire	kW	3,03	4,08	4,75
Debitul apei pe încălzire	l/h	267	359	418
Scăderea presiunii apei la încălzire	kPa	15,8	7,0	7,9
<b>DATE HIDRAULICE</b>				
Conținut de apă în serpentină	l	0,50	0,61	0,77
Presiune maximă	bar	10		
Conexiuni hidraulice	-	3/4" EUROCONE		
<b>DATE AERAULICE (4)</b>				
Debitul de aer la viteză maximă	m <sup>3</sup> /h	228	331	440
Debitul de aer la viteză medie (mod AUTO)	m <sup>3</sup> /h	155	229	283
Debitul de aer la viteză minimă	m <sup>3</sup> /h	84	124	138
Presiune statică maximă disponibilă	Pa	10	10	10
<b>DATE ELECTRICE</b>				
Tensiunea de alimentare	V/ph/Hz	230/1/150		
Consum maxim de energie electrică	W	19	20	29
Putere maximă absorbită	A	0,10	0,12	0,16
Putere electrică maximă la viteză minimă	W	5	5	5
<b>DATE ACUSTICE</b>				
Putere sonoră la viteză maximă (5)	dB(A)	53	54	55
Presiunea sonoră la viteză maximă (6)	dB(A)	40	41	42
Presiunea sonoră la viteză medie (6)	dB(A)	33	34	34
Presiunea sonoră la viteză minimă (6)	dB(A)	25	25	26

(1) Temperatura apei 7/12°C, temperatura camerei 27°C d.b. și 19°C w.b. (conform EN1397)



(2) Temperatura apei 45/40°C, temperatura camerei 27°C d.b. și 19°C w.b. (conform EN1397)

(3) Temperatura apei 70/60°C, temperatura camerei 27°C d.b. și 19°C w.b. (conform EN1397)

(4) Debitul măsurat cu filtre curate

(5) Puterea sonoră măsurată conform EN16583

(6) Presiunea acustică măsurată la o distanță de 1 m conform ISO7779

Articol	Descriere	Cod
	Grup suport - supapă motorizată cu 2 căi pentru Split	LAGRUPDE02
	Adaptoare pentru garnitură plată	LAGUAPIA00

