

**BLAUPUNKT**

**Blaupunkt Split**  
BLP10P3V1S



**5**

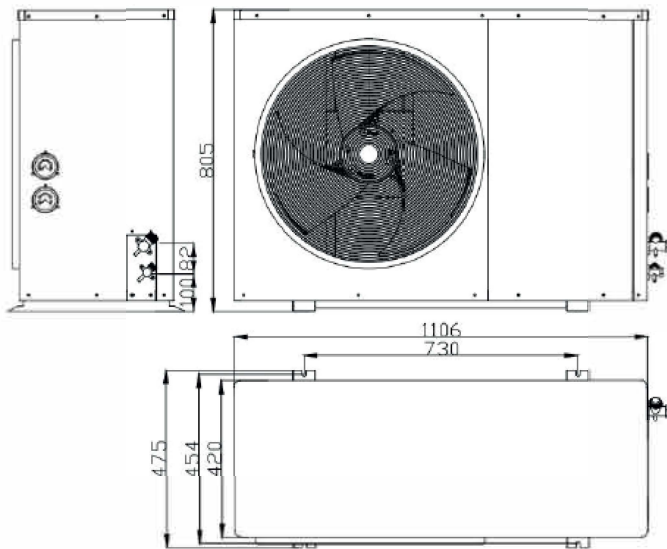
Lat gwarancji



**CZERP  
KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Split			
Model		BLP10P3V1S	
Zasilanie	V/Hz/Ph	380-420/50/3	
Czynnik chłodniczy	-	R410A	
Moc znamionowa	kW	9,8	
C. O. P.	-	4,45	
Zakres mocy grzewczej	kW	4,508 / 9,8	
Pobór mocy elektrycznej	W	810 / 2202	
C. O. P. (min - max)	-	4,45 / 5,60	
Moc znamionowa	kW	9,67	
C. O. P.	-	2,96	
Zakres mocy grzewczej	kW	4,45 / 9,67	
Pobór mocy elektrycznej	W	1384 / 3353	
C. O. P. (min - max)	-	2,88 / 3,21	
Moc znamionowa	kW	8,1	
C. O. P.	-	3,50	
Zakres mocy grzewczej	kW	3,73 / 8,11	
Pobór mocy elektrycznej	W	938 / 2744	
C. O. P. (min - max)	-	2,95 / 3,97	
Moc znamionowa	kW	7,81	
C. O. P.	-	2,24	
Zakres mocy grzewczej	kW	3,59 / 7,81	
Pobór mocy elektrycznej	W	1508 / 3487	
C. O. P. (min - max)	-	2,24 / 2,38	
Prąd znamionowy	A	4,6	
Max. pobór mocy	kW	3,2	
Max. pobór prądu	A	6,74	
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary
Wentylator	ilość	-	1
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	3000
Wymiennik ciepła	Moc znamionowa	W	100
	Typ	-	Wymiennik płytowy
	Spadek ciśnienia	kPa	20
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G1"
Przepływ wody	Min./Znam./Max	L/S	0,29   0,47   0,78
Hałas	db (A)	59	
Pojemność naczynia przeponowego	L	5	
Grzałka elektryczna	kW	3	
Prąd znamionowy grzałki	A	6,3	
Pompa cyrkulacyjna Grundfos	-	UPMGEO 25-85-130	
Wymiary j. zewnętrznej	mm	1110*475*810	
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm	1235*540*970	
Wymiary j. wewnętrznej	mm	550*325*650	
Wymiary j. wewnętrznej z opakowaniem	mm	650*450*840	
Waga j. zewnętrznej netto	kg	74	
Waga j. zewnętrznej brutto	kg	104	
Waga j. wewnętrznej netto	kg	38	
Waga j. wewnętrznej brutto	kg	52	

## Rysunek techniczny



## Komponenty



Sprężarka rotacyjna PANASONIC

Zawór rozprężny CAREL

Czujnik ciśnienia CAREL

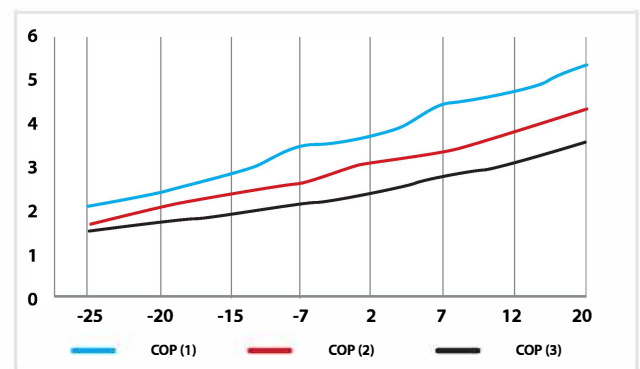
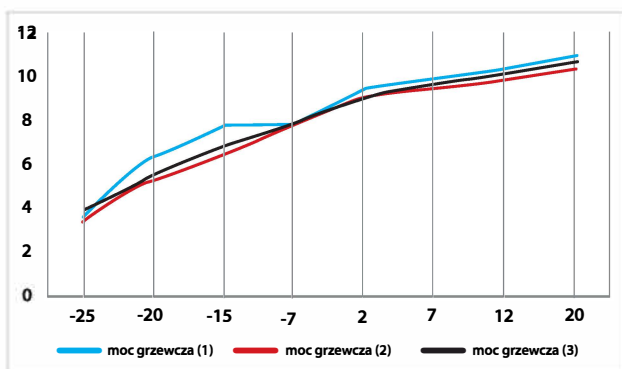
Sterownik CAREL

Zakres temp. pracy  $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

Pompa obiegowa Grundfos

## Tabele wydajności

### BLP10P3V1S



### Warunki pracy:

- (1) Temperatura wody grzewczej: 30 / 35 st. C • (2) Temperatura wody grzewczej: 40 / 45 st. C • (3) Temperatura wody grzewczej: 50 / 55 st. C