



PLA-ZM35 - 140EA2

PUZ-ZM35 / 50VKA2

PUZ-ZM60 / 71VHA2

PUZ-ZM100-140YDA/YDA

## Касетні блоки 4-потоків Single Split / Power Inverter / Охолодження / Нагрівання



### Касетний блок PLA-ZM, охолодження / нагрівання, комплект без пульта

Позначення внутрішніх блоків	PLA-ZM35EA2	PLA-ZM50EA2	PLA-ZM60EA2	PLA-ZM71EA2	PLA-ZM100EA2	PLA-ZM125EA2	PLA-ZM140EA2	
Декоративна панель для дротового пульта*	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	PLP-6EA	
Декоративна панель (чорна) для дротового пульта*	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	PLP-6EAB	
Декоративна панель з бездротовим пультом	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	PLP-6EALM2	
Позначення зовнішніх блоків	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA	
<b>Охолодження</b>	<b>Продуктивність по холоду (кВт)</b>	3,6 (1,6–4,5)	5,0 (2,3–5,6)	6,1 (2,7–6,5)	7,1 (3,3–8,1)	9,5 (4,9–11,4)	12,5 (5,1–14,0)	13,4 (5,4–15,0)
	<b>Споживана потужність (кВт)</b>	0,71	1,11	1,45	1,65	2,16	3,47	3,62
	<b>SEER</b>	7,5	7,6	7,2	7,6	7,8	-	-
	<b>Клас енергоефективності</b>	A++ <sup>(1)</sup>	-	-				
	<b>Робочий діапазон (°C)</b>	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-20~+46	-20~+46	-20~+46
<b>Нагрівання</b>	<b>Продуктивність по теплу (кВт)</b>	4,1 (1,6–5,2)	6,0 (2,5–7,3)	7,0 (2,8–8,2)	8,0 (3,5–10,2)	11,2 (2,7–14,0)	14,0 (3,2–16,0)	16,0 (3,7–18,0)
	<b>Споживана потужність (кВт)</b>	0,82	1,36	1,71	1,82	2,67	3,89	4,57
	<b>SCOP</b>	4,7	4,9	4,6	4,8	4,8	-	-
	<b>Клас енергоефективності</b>	A++ <sup>(1)</sup>	-	-				
	<b>Робочий діапазон (°C)</b>	-11~+21	-11~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21

Позначення внутрішніх блоків	PLA-ZM35EA2	PLA-ZM50EA2	PLA-ZM60EA2	PLA-ZM71EA2	PLA-ZM100EA2	PLA-ZM125EA2	PLA-ZM140EA2
<b>Витрата повітря (м³/год)</b>	<b>H / C1 / C2 / B</b>	660 / 780 / 900 / 960	720 / 840 / 960 / 1080	720 / 840 / 960 / 1080	1020 / 1140 / 1260 / 1380	1140 / 1320 / 1500 / 1680	1260 / 1440 / 1560 / 1740 / 1920
<b>Рівень шуму (дБ(A))</b>	<b>H / B</b>	26 / 31	27 / 32	27 / 32	28 / 36	31 / 40	33 / 41
<b>Рівень звукової потужності (дБ(A))</b>		51	54	54	57	61	62
<b>Розміри (декоративна панель) (мм)**</b>	<b>Ш / Г / В</b>	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 258 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)	840 (950) / 840 (950) / 298 (40)
<b>Вага (з декоративною панеллю) (кг)</b>		21 (26)	21 (26)	21 (26)	24 (29)	26 (31)	26 (31)
Позначення зовнішніх блоків	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140YDA
<b>Витрата повітря (м³/год)</b>		2700	2700	3300	3300	4800	5040
<b>Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))</b>		44 / 46	44 / 46	47 / 49	47 / 49	44 / 48	47 / 50
<b>Рівень звукової потужності (дБ(A))</b>		65	65	67	67	63	66
<b>Розміри (мм)</b>	<b>Ш / Г / В</b>	809 / 300 / 630	809 / 300 / 630	950 / 355 / 943	950 / 355 / 943	1,100 / 460 / 870	1,000 / 460 / 870
<b>Вага (кг)</b>		46	46	67	67	107	107
Параметри фреонопроводу							
<b>Загальна довжина фреонопроводів (м)</b>		50	50	55	55	100	100
<b>Макс. перепад висот (м)</b>		30	30	30	30	30	30
<b>Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)</b>		R32 / 2,0 / 2,3	R32 / 2,0 / 2,3	R32 / 2,8 / 3,6	R32 / 2,8 / 3,6	R32 / 3,6 / 6,0	R32 / 3,6 / 6,0
<b>GWP / еквівалент CO<sub>2</sub> (t) / макс. еквівалент CO<sub>2</sub> (t)</b>		675 / 1,35 / 1,55	675 / 1,35 / 1,55	675 / 1,89 / 2,43	675 / 1,89 / 2,43	675 / 2,43 / 4,05	675 / 2,43 / 4,05
<b>Кількості заправлено на заводі холодоагенту вистачає на (м)</b>		30	30	30	30	40	40
<b>Діаметр фреонопроводів Ø (мм)</b>	<b>рідина</b>	6	6	10	10	9,52	9,52
	<b>газ</b>	12	12	16	16	15,88	15,88
Електричні параметри							
<b>Напруга живлення (В, фази, Гц)</b>		220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
<b>Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)</b>		3,17 / 3,35	4,8 / 5,85	5,66 / 6,77	6,7 / 7,46	8,0 / -	9,0 / -
<b>Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)</b>		16	16	25	25	16	16

\* Комплект без пульта

\*\* Видима висота декоративної панелі

Рівень шуму внутрішнього блоку виміряно по центру на відстані 1,5 м під ним у режимі охолодження. Зовнішні блоки 100 / 125 / 140 доступні в 1-фазному виконанні 230 В за запитом.

<sup>(1)</sup> Клас енергоефективності за шкалою від A+++ до D.