

osaka

TEHNOLOGIE & DESIGN

ÎN FIECARE CASĂ



## DC Inverter



Autorestart



Filtru Cold Catalyst



Funcție Sleep



Funcționare în caz de avarie a senzorului de temperatură



Mod Turbo



Echilibrarea temperaturii



Protecție împotriva aerului rece (la încălzire)



Senzor de pierdere de freon



5 trepte de viteză la ventilatorul unității exterioare



Funcționarea compresorului pe frecvențe diferite



Până la 12 trepte de viteză la ventilatorul unității interioare



Compatibilitate mono și multi-split



1W Standby economic



Funcționare pe răcire la temperaturi de până la -15 grade

# DC Inverter

osaka

## Răcire în condiții extreme:

aparatură funcționează eficient pe modul răcire la temperaturi de până la -15 grade.



## Senzor de pierdere de freon:

atunci când senzorul detectează o pierdere de freon, display-ul va afișa eroarea "EC".

## 5 trepte de viteză la ventilatorul unității exterioare:

datorită tehnologiei DC Inverter, ventilatorul unității exterioare poate să își ajusteze turajul în funcție de cerință, pentru o eficiență energetică ridicată.



## Mod turbo:

echipamentul își maximizează performanțele pentru a atinge temperatura dorită într-un timp mai scurt.

## Funcție sleep:

prin această funcție, aparatul va crește (pe răcire) sau va scădea (pe încălzire) temperatura cu 1 grad pe oră, timp de 2 ore, apoi va menține aceeași temperatură timp de 5 ore, după care se va opri.

Model			OHW09DL	OHW12DL	OHW18DL	OHW24DL
Capacitate	Alimentare	Ph-V-Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz
	Pdesignc	kW	2.7	3.2	5.0	6.6
	Pdesignh	kW	2.8	3.4	5.1	7.0
Performante	SEER	W/W	5.5	5.4	5.6	5.5
	Clasa de energie	răcire	A	A	A+	A
	SCOP	W/W	3.4	3.4	3.4	3.5
	Clasa de energie	încălzire	A	A	A	A
	Tbivlent	°C	-7	-5	-6	-7
	Tol	°C	-15	-15	-15	-15
	Debit de aer (m3/h)	interior	500/450/400	550/440/380	800/750/610	1000/950/810
	Nivel de presiune acustică (nivel de zgomot) (dB(A))	interior (Hi/Mi/Lo)	36/33/29	42/36/31	47/45/38	48/45/43
		exterior (Hi)	55	55	57	60
	Nivel de putere acustică (dB(A))	interior (Hi)	54	55	57	63
exterior (Hi)		64	64	65	67	
Dimensiuni, greutate, dimensiuni țevi	Dimensiune netă (mm)	interior (LxhxI)	710x250x189	790x275x196	930x275x189	1036x315x230
		exterior (LxhxI)	780x540x250	780x540x250	769x590x285	845x695x335
	Greutate netă (kg)	interior/exterior	6.5/29.5	8/29.5	9/35	12.5/50
		interior (LxhxI)	775x324x260	865x350x265	1015x350x265	1135x435x315
	Dimensiune brută (mm)	exterior (LxhxI)	910x585x335	910x585x335	887x645x355	965x755x395
		interior/exterior	8.5/31.5	10/31.5	11.5/37	18/53.5
	Dimensiune teavă (mm)(inch)	lichid	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.53
gaz		Ø9.53	Ø9.53	Ø12.7	Ø15.9	