

# Split de perete Inverter

cu funcționare optimă răcire și încălzire la  $-15^{\circ}\text{C}$   
și senzor de pierderi de freon

osaka

TEHNOLOGIE & DESIGN

ÎN FIECARE CASĂ



Funcție  
auto-restart



Mod Turbo



Echilibrarea diferenței  
de temperatură



Protecție împotriva  
aerului rece  
(la încălzire)



Auto-generare  
cod eroare



1W Standby  
economic



Detectarea  
scurgerilor  
de refrigerant



Filtru  
anti-formaldehide

### Răcire și încălzire în condiții extreme

Aparatul funcționează eficient pe modul de răcire și încălzire la temperaturi de până la -15°C.

### Auto-generare cod eroare

Noua generație de aparate de aer condiționat, afișează codul de eroare, iar dacă acesta nu reprezintă un defect major, ele vor continua să funcționeze pentru asigurarea confortului din încăpere.

### Memoria unghiului de baleiaj

Când aparatul va fi repornit, unghiul orizontal al flapsurilor va fi automat setat în aceeași poziție ca la ultima utilizare.

### Doua direcții de refulare a jetului de aer

În modul de funcționare pe răcire flapsurile orizontale nu suflă jetul de aer direct către persoanele din cameră, acesta fiind îndreptat către tavan. În modul de funcționare pe încălzire jetul de aer este îndreptat către podea.

### Ventilatorul unității exterioare cu 5 viteze

Datorită tehnologiei DC Inverter, ventilatorul unității exterioare are o turație variabilă, rezultând un consum redus de energie.



### Filtru anti-formaldehide

Elimină în mod eficient compuși volatili, cum ar fi aldehida metil, etanoliol etc și deasemenea gazele nocive și mirosurile neplăcute.

### Mod turbo

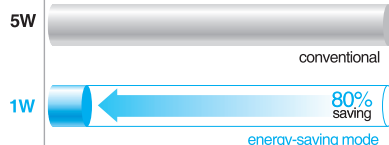
Echipamentul își maximizează performanțele pentru a atinge temperatura dorită într-un timp mai scurt.

### Echilibrarea diferenței de temperatură

Temperatura identificată de unitatea interioară nu este întotdeauna aceeași cu cea de la sol. Această funcție reglează această diferență de temperatură determinând un control mai precis.

### 1W Standby economic

Tehnologia inteligentă permite produselor OSAKA să intre în modul de economisire a energiei atunci când este în modul de așteptare. În acest mod se reduce consumul de energie de la 4 ~ 5W la 0,5 ~ 1W ce reprezintă o economie de 80%.



Model	OHW09DLC8		OHW12DLC8		OHW18DLC8		OHW24DLC8	
Funcție	Răcire/Încălzire		Răcire/Încălzire		Răcire/Încălzire		Răcire/Încălzire	
Capacitate	Răcire	Btu/h	9500(4380-11590)	12000(4100-13664)	17400(6540-20010)	21800(7410-23980)		
		KW	2.8	3.3	5.1	6.4		
	Încălzire	Btu/h	9000(2740-11160)	11000(3450-13640)	18000(4730-21240)	23000(5590-27140)		
		KW	2.2	2.7	4.7	5.9		
SEER/SCOP	W/W		5.5/3.8	5.5/3.8	6.5/3.8	5.9/3.8		
Alimentare	Ph-V-Hz		1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz	1 Ph-220V~240V-50Hz		
Clasa de energie	Răcire		A	A	A++	A+		
	Încălzire		A	A	A	A		
Interval de funcționare	Răcire	°C	-15/+50	-15/+50	-15/+50	-15/+50		
Interval de funcționare	Încălzire	°C	-15/+30	-15/+30	-15/+30	-15/+30		
Unitatea interioară								
Nivel de zgomot	Hi/Mi/Lo	db(A)	37/32/27	40/36/32	41/36/31	51/46/44		
Debit de aer	Hi/Mi/Lo	m <sup>3</sup> /h	400/330/270	500/430/380	850/780/630	1100/930/860		
Dimensiune carcasă	LxIxA	mm	710x250x190	790x265x198	920x292x223	998x322x240		
Dimensiune ambalaj	LxIxA	mm	770x318x265	875x335x265	1015x368x295	1080x400x320		
Greutate netă/Greutate brută	Interior	kg	6.5 / 8.5	8.0/10.0	11.0/13.5	12.5 / 16.0		
Unitate exterioară								
Nivel de zgomot(putere acustică)	Exterior	db(A)	56	55	58	59		
Țevi de conexiune	Gaz/Lichid	mm	9.52/6.35	9.52/6.35	12.7/6.35	15.9/9.52		
	Lungime traseu	m	25	25	30	30		
	Diferența înălțime	m	10	10	20	20		
Dimensiune carcasă	LxIxA	mm	780x540x250	780x540x250	760x590x285	845x700x320		
Dimensiune ambalaj	LxIxA	mm	910x585x335	910x585x335	887x645x355	965x755x395		
Greutate netă/Greutate brută	Exterior	kg	29.5 / 31.5	29.5 / 31.5	35.0 / 37.0	48.5/50.0		
Suprafața recomandată		mp	13-22	16-27	25-42	32-53		