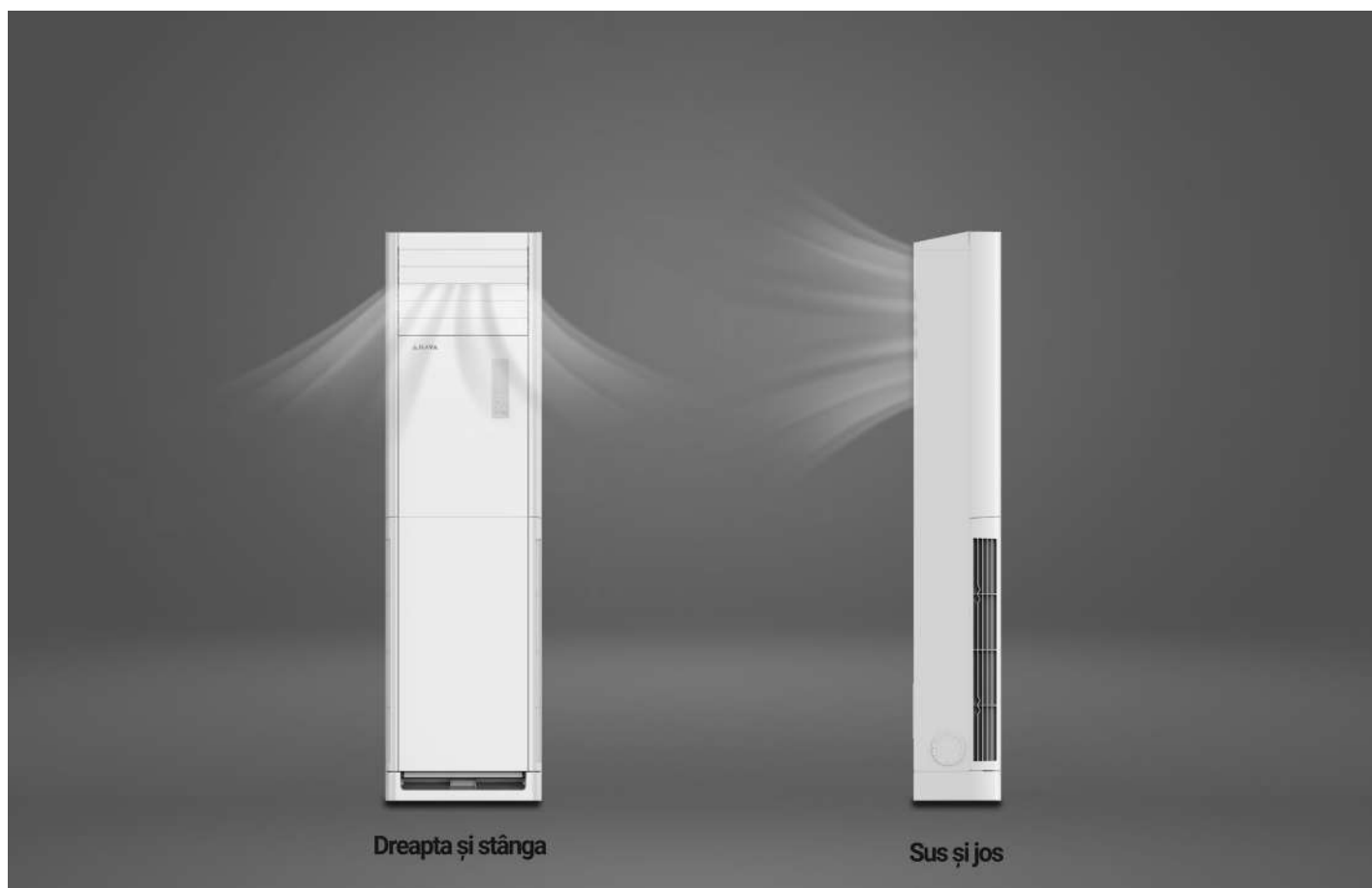


HAVA Unitate de podea

Seria HHSF



Unitatea internă HHSF asigură distribuția aerului pe distanțe de până la 18 metri, fiind potrivită pentru spații mari, precum livinguri, săli de ședință și alte încăperi ample care necesită o arie extinsă de suflare.

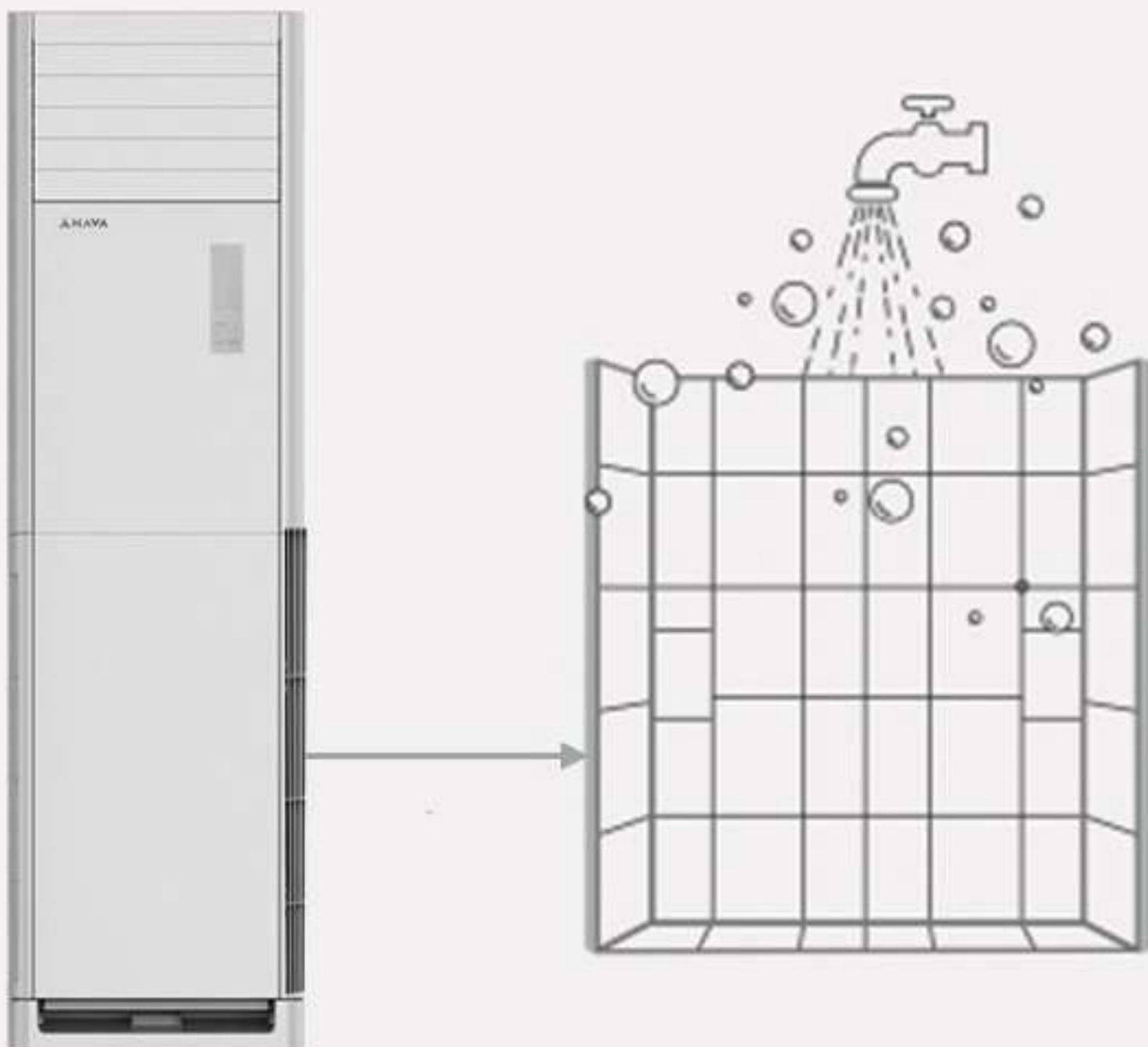


Flux de aer 4D

Paletele de oscilație verticală și orizontală funcționează împreună pentru a distribui uniform fluxul de aer în toate direcțiile, asigurând o circulație constantă a aerului și un nivel ridicat de confort în fiecare colț al încăperii.

Întreținere ușoară a filtrului

Filtrul poate fi demontat rapid și curățat cu ușurință, asigurând o întreținere simplă și menținerea constantă a performanței fluxului de aer.





Comenzi protejate cu blocare la bază

Funcția de blocare inferioară previne în mod eficient modificările accidentale ale setărilor.

1. Unitatea se blochează automat dacă nu este apăsat niciun buton timp de mai mult de un minut.
2. Pentru deblocare, apăsați și mențineți apăsat butonul „FAN”.
3. Telecomanda rămâne complet funcțională chiar și atunci când panoul inferior este blocat.

HAVA PAC

HHSF-140/170

Model				HHSF-140U4M8	HHSF-175U4H8
Eficiență sezonieră	Răcire	Pdesignnc	kW	13,5	16
		SEER	kW/kW	6,20	6,5
		ηs,c	100%	245%	257%
		Clasă de eficiență energetică	~	NA	NA
	Încălzire (Climat mediu)	Pdesignnc	kW	8,5	10
		SCOP	kW/kW	4,00	4,1
		ηs,c	100%	157%	161%
		Clasă de eficiență energetică	~	NA	NA
	Încălzire (Climat cald)	Pdesignnc	kW	8,5	10
		SCOP	kW/kW	5,10	5,40
		ηs,c	100%	201%	213
		Clasă de eficiență energetică	~	NA	NA
Răcire	Capacitate	Nominal	Btu/h	46062	54592
		Nominal	kW	13,5	16
		Min-Max	kW	3,3~14,5	5~18
	EER	Nominal	kW/kW	2,90	3
Încălzire	Capacitate	Nominal	Btu/h	49474	59710
		Nominal	kW	14,5	17,5
		Min-Max	kW	3,0~15,0	5,0~21,0
	COP	Nominal	kW/kW	3,54	3,80
Unitate internă	Dimensiune	LxIxA	mm	580x1870x380	665x1928x415
	Greutate	Net/Brut	kg	50/61	57,5/70,5
	Debit de aer	Ridicat / Mediu / Scăzut	m³/h	1750/1500/1300	2600/2400/2200
	Nivel de presiune sonoră	Ridicat / Mediu / Scăzut	dB(A)	52/46/44	56/54/52
	Nivel de presiune sonoră	Hi	dB(A)	63	70
	Nivel de presiune sonoră	Nivel	~	-	-

HHSE-140/175

Model				HHSE-140U6Q7	HHSE-175U6W8	
Unitate externă	Dimensiune	LxIxA	mm	975x835x360	1100x875x450	
	Greutate	Net/Brut	kg	75,5/84,5	94/105	
	Nivel de presiune sonoră	Hi	dB(A)	61	62	
	Nivel de presiune sonoră	Hi	dB(A)	75	75	
	Nivel de presiune sonoră	Nivel	-	-	-	
	Refrigerant	Tip	-	-	R32	R32
		Cantitate	-	-	2,70	3,40
		TCO2Eq	-	-	1,823	2,295
GWP		-	-	675	675	
Traseu frigorific	Lichid/Gaz	-	mm(inch)	Φ9,52/Φ15,88 (3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,88(3/8"/5/8")	
	Lungime traseu frigorific	Temperatură maximă echivalentă (climat T1)	m	65	85	
	Lungime traseu frigorific	Temperatură maximă echivalentă	m	50	75	
	Diferență maximă de nivel	Max. (OD mai jos)	m	30	30	
		Max. (OD mai sus)	m	30	30	
	Cantitate suplimentară agent frigorific	-	g/m	35	35	
	Lungime traseu pentru agent frigorific suplimentar	-	m	7,5	7,5	
Domeniu de funcționare (exterior)	Răcire	-	°C	-15~48	-15~52	
	Încălzire	-	°C	-15~24	-20~24	