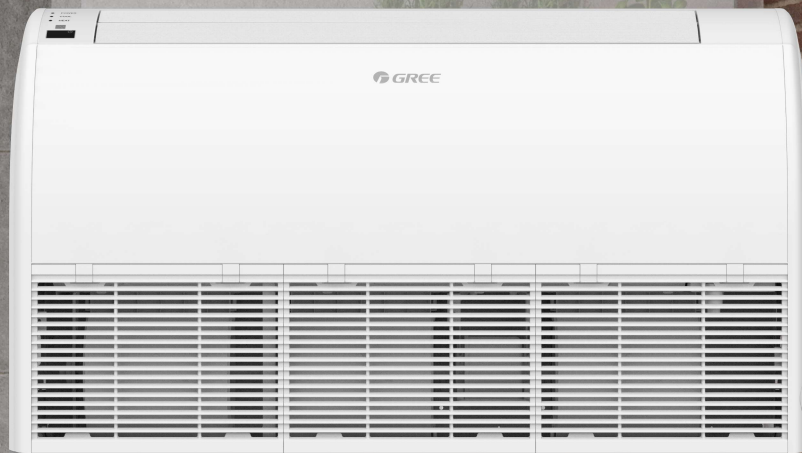


COMERCIAL

U-MATCH



Aport de  
aer proaspăt



Eficiență ridicată



Silențios



Interval de  
funcționare amplu



Technologie  
All DC Inverter



Motor de calitate



Gamă largă  
de tensiuni



Design compact



Mentenanță  
ușoară



Golden fin



GREE este marca de aparate și sisteme de aer condiționat votată de consumatorii din România pentru calitatea superioară\* și cel mai bun raport preț/calitate\*\*.

\*Sursa: ICERTIAS QUDAL - Quality meDAL Research for the year 2022/2023;

\*\*Sursa: ICERTIAS Best Buy Award Research for the year 2021/2022.



Unitate exterioară			GUD50W1/NhA-S	GUD71W1/NhA-S
Unitate interioară			GUD50ZD1/A-S	GUD71ZD1/A-S
<b>Funcție</b>			Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire
<b>Capacitate</b>	Răcire nom (min - max)	KW	5.30 (1.60 - 5.50)	7.10 (2.40 - 7.60)
		BTU/h	18000 (5500-18800)	24200 (8200-26000)
	Încălzire nom (min - max)	KW	5.60 (1.60 - 6.10)	7.70 (2.20 - 8.40)
		BTU/h	19100 (5500-20800)	26200 (7500-28700)
<b>SEER/SCOP</b>		W/W	6.50/4.20	7.20/4.30
<b>Alimentare</b>		Ph-V-Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)
<b>Putere nominală</b>	Răcire nom	KW	1.90	2.80
	Încălzire nom	KW	1.90	2.80
<b>Domeniu temperatură exterioară de funcționare</b>	Răcire	°C	-20°C ~ 52°C	-20°C ~ 52°C
	Încălzire	°C	-20°C ~ 24°C	-20°C ~ 24°C
<b>Unitate interioară</b>				
<b>Nivel de presiune acustică</b>	SH / H / M / L	dB/A	41 / 40 / 38 / 36	41 / 39 / 37 / 35
<b>Debit de aer</b>	SH / H / M / L	m3/h	900 / 800 / 700 / 600	1250 / 1100 / 1000 / 900
<b>Dimensiune carcasă</b>	LxIxh	mm	870x665x235	1200x665x235
<b>Dimensiune ambalaj</b>	LxIxh	mm	973x770x300	1303x770x300
<b>Greutate</b>	netă/brută	Kg	25.0 / 29.0	31.0 / 36.0
<b>Unitate exterioară</b>				
<b>Dimensiune carcasă</b>	LxIxh	mm	745x300x555	889x340x660
<b>Dimensiune ambalaj</b>	LxIxh	mm	872x398x609	1032x456x730
<b>Greutate</b>	netă/brută	Kg	30.5 / 33.0	41.5 / 45.0
<b>Nivel de presiune acustică</b>		dB/A	52	55
<b>Țevi conexiuni</b>	gaz	mm	12.7	15.9
	lichid	mm	6.35	9.52
<b>Traseu maxim</b>	înălțime	m	20	20
	lungime	m	30	30
<b>Refrigerant</b>			R32	R32



### Aport de aer proaspăt

Echipamentele au posibilitatea de a introduce aer din exterior (circa 8-12% din aerul furnizat), pentru a satisface nevoia de aer proaspăt.



### Furnizare multi-direcțională a aerului

Design-ul grilei de evacuare și al celor două flapsuri orizontale simulează furnizarea unui flux de aer tridimensional. Flapsul superior, cu unghi de deschidere mărit cu 10°, asigură eliberarea aerului pe o distanță mai mare, în timp ce flapsul inferior, cu o deschidere extinsă cu 80°, furnizează aer chiar și sub unitate.



### Grilă de evacuare a aerului complet închisă

Datorită design-ului flapsurilor orizontale, la oprirea aparatului, grila de evacuare este închisă complet. Astfel, este evitată depunerea prafului pe componentele interne ale unității, iar aerul furnizat rămâne curat și sănătos.



### Design ignifug

Echipamentele sunt prevăzute cu o cutie electrică în carcasă metalică, structură care asigură rezistența la foc și protejează cablurile.