

H09S1PA.NS1 / H12S1PA.NS1



Detailinformation zu einzelnen Funktionen finden Sie auf den Seiten 022–039 und zu ARTCOOL Gallery sowie DUALCOOL AI Air auf den Seiten 050–051 und 058–065.



LG nimmt am Eurovent ECP-Programm für AC-Systeme teil. Den aktuellen Stand der Zertifizierung finden Sie unter: www.eurovent-certification.com

Multi-Kombinationen

INNENEINHEITEN				H09S1PA.NS1
Artikelnummer				909-3045
Leistung	Kühlen	Nennwert	W	2.500
	Heizen	Nennwert	W	3.200
Schalldruck*	Kühlen	(EH) / H / M / N	dB(A)	42 / 35 / 31 / 27
	Heizen	(EH) / H / M / N	dB(A)	43 / 35 / 31 / 27
Schallleistung	Kühlen	Max.	dB(A)	56
Luftdurchsatz	Kühlen	(EH) / H / M / N	m³/Min.	11,2 / 8,1 / 6,9 / 5,7
	Heizen	(EH) / H / M / N	m³/Min.	11,8 / 8,1 / 6,9 / 5,7
Entfeuchtungsleistung				1,15
Spannungsversorgung				1 / 220–240 / 50
Netzkabel				3 × 1,0
Abmessungen				895 × 307 × 235
Nettogewicht				12,6
ZUBEHÖR & SONSTIGES				
Wandgerät, kompatibel mit Single Split				○
Kompatibel mit Single Split für Gewerbe				–
Potenzialfreier Kontakt				○
Kabelgebundene Fernbedienung				○
ThinQ (integriertes WLAN)				○
PREIS				
Inneneinheit	€			1.082

INNENEINHEIT				H12S1PA.NS1
Artikelnummer				909-3046
Leistung	Kühlen	Nennwert	W	3.500
	Heizen	Nennwert	W	4.000
Schalldruck*	Kühlen	(EH) / H / M / N	dB(A)	42 / 37 / 33 / 27
	Heizen	(EH) / H / M / N	dB(A)	43 / 37 / 33 / 27
Schallleistung	Kühlen	Max.	dB(A)	56
Luftdurchsatz	Kühlen	(EH) / H / M / N	m³/Min.	11,2 / 9,1 / 7,4 / 5,7
	Heizen	(EH) / H / M / N	m³/Min.	11,8 / 9,1 / 7,4 / 5,7
Entfeuchtungsleistung				1,3
Spannungsversorgung				1 / 220–240 / 50
Netzkabel				3 × 1,0
Abmessungen				895 × 307 × 235
Nettogewicht				12,6
ZUBEHÖR & SONSTIGES				
Wandgerät, kompatibel mit Single Split				○
Kompatibel mit Single Split für Gewerbe				–
Potenzialfreier Kontakt				○
Kabelgebundene Fernbedienung				○
ThinQ (integriertes WLAN)				○
PREIS				
Inneneinheit	€			1.418

* Der Schalldruckpegel wird im Eurovent-Programm nicht angegeben.

※ Dieses Produkt enthält fluoridierte Treibhausgase (R32).

※ S: Schlaf / N: Niedrig / M: Mittel / H: Hoch

※ GWP: Treibhauspotenzial

※ t CO₂ eq.: F-Gas(kg)*GWP/1.000

※ ○: Verfügbar - Nicht verfügbar

※ Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können sich Spezifikationen, Design und Funktionen ohne Vorankündigung ändern.

※ Die Spezifikationen können je nach Modell oder Kombination von Inneneinheit und Außeneinheit variieren.