

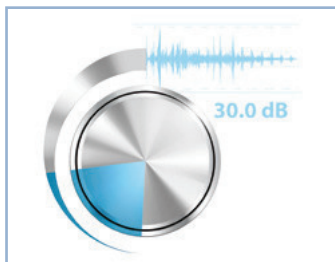
Seinale kinnitatav



1.



2.



3.



4.

Seinale kinnitatavad õhukonditsioneerid

Blaupunkti seinale kinnitatavad õhukonditsioneerid on üldtunnustatud kui ülimalt tõhusad ja kuluefektiivsed. Seade tagab optimaalse jahutuse, kütmise ja ventileerimise. Neil on tiipsemel omadused: mitmesugused filtrid, unerežiim, automaatkäivitus, lapselukk ja enesediagnostika. Seinale kinnitatavates õhukonditsioneerides on kombineeritud edukalt kaasaegne tehnoloogia, atraktiivne disain ja kasutusmugavus.



1. Kolmesuunaline õhuvool

Selleks, et õhk oleks optimaalselt jaotatud ja ringleks loomulikult, puhub õhukonditsioneer õhku kolmes suunas.

2. Hõbeioon-filtrid

Hõbeioon-filtrid on mõeldud bakterite, viiruste ja seente hävitamiseks konditsioneeritud õhuga ruumis. Hõbeioon-tehnoloogiat peetakse üheks kõige tõhusamaks steriliseerimise meetodiks.

3. Ülimadal müratase

Blaupunkti õhukonditsioneeride harjadeta mootorid, uuenduslikud kompressoriid ja tiivakujulised ventilaatorilabad on loodud madala mürataseme tagamiseks.

4. iFeel

Funktsioon iFeel reguleerib toatemperatuuri mugavuse tagamiseks automaatselt. Vajutage selle funktsiooni aktiveerimiseks lihtsalt nuppu iFeel. Kaugjuhtimine saadab temperatuuriväärtuseid mõneminutiliste vahedega seinauksusele.

Enjoy it.

Elamute õhukonditsioneeride seeria TurboVENTER



Tehnilised andmed

Mudeli nr			BAC-WM-I1009-A05T	BAC-WM-I1311-A05T	BAC-WM-I1717-A05T	BAC-WM-I2423-A05T
Jõudlus						
Jahutusvõimsus	Min/nom/max	kW	1,3/2,6/3,2	1,4/3,5/4,2	1,9/5,1/5,9	2,1/6,4/7,0
Küttevõimsus	Min/nom/max	kW	1,0/2,7/3,4	0,9/3,6/4,5	1,3/5,3/6,2	1,6/7,3/8,6
Kasutegur jahutamisel/kütamisel		W/W	5,6/3,8	5,6/3,8	6,1/3,8	5,9/3,8
ELi energiklass			A+/A	A+/A	A++/A	A+/A
Kuiva õhu vool	Sees	m³/h	650	650	750	1100
	Väljas	m³/h	1800	1800	2200	2700
Min helirõhu tase	Sees	dB(A)	31	31	32	40
	Väljas	dB(A)	56	56	59	60
Max helivõimsustase	Sees	dB(A)	55	56	56	63
	Väljas	dB(A)	63	63	65	67
Niiskuse eemaldamine		l/h	1,0	1,2	1,8	2,3
Termostaadi vahemik (sees)	Jahutamine	°C	17~32	17~32	17~32	17~32
	Kütmine	°C	0~30	0~30	0~30	0~30
Töötemperatuuride vahemik (väljas)	Jahutamine	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Kütmine	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
Elektriandmed						
Inverteri tüüp			2D	2D	3D	2D
Toide		V~/Hz/Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Võimsus	Jahutamine	W	790	990	1630	2000
	Kütmine	W	730	970	1450	1950
Töövool	J/K	A	3,4/3,2	4,3/4,3	7,1/6,3	8,7/8,5
Aastane energiatarve	Jahutamine	kWh	116	219	293	380
	Kütmine	kWh	884	958	1768	2026
Voolutarve ooterežiimil		W	1,0	1,0	1,0	1,0
Mõõdud						
Nimimõõdud (LxKxS)	Sees	mm	800x275x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
	Väljas	mm	780x540x250	780x540x250	760x590x285	845x700x320
Mõõdud tarnimisel (LxKxS)	Sees	mm	865x350x265	865x350x265	1015x350x265	1135x395x315
	Väljas	mm	910x585x335	910x585x335	887x645x355	965x755x395
Neto-/brutokaal	Sees	kg	7/9	7/9	9/12	12/15
	Väljas	kg	28/30	27/29	34/37	47/50
Ühendused						
Torude mõõdud	Vedelik	tollid	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gaasiseade	tollid	3/8	3/8	1/2	5/8
Toru max pikkus		m	25	25	30	30
Max kõrguserinevus		m	10	10	20	20
Muud						
Kasutuse pindala (tegu on näitega)		m²	10~15	15~25	25~40	35~55
Transpordühikud	Euroalused	ühikud	4	4	3	3