

Deluxe Inverter

AY-XPC9/12JR

NORDIC



Plussid: parim hinna ja kvaliteedi suhe, Plasmacluster õhupuhastussüsteem

COP 4.21



AY-XPC9/12JR



Kaugele ulatuv õhuvool

Long Coanda õhuvoolusüsteem võimaldab isegi väga väikese õhu kogusega saavutada tunduvalt pikema õhuvoolu, säästes seeläbi elektrit ja suurendades mugavust.



Kütterežiim



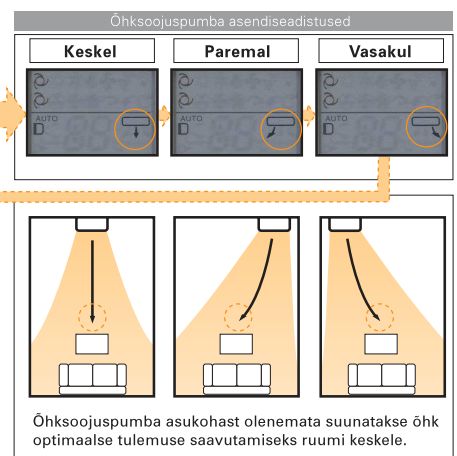
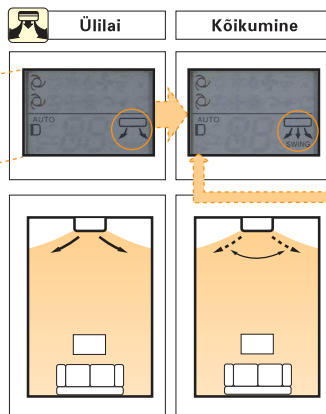
Jahutusrežiim

Long Coanda efekt on saavutatud sellisel, et küttesel avaneb pikendatud siseosa paneel allapoole, suunates rohkem soojust pörandale ja jahutamisel avaneb see vastupidiselt üllespoole, et suunata jahedat õhku lae poole.

Kaugemale

Õhuvool on hõlpsasti seadistatav

Õhuvoolu saab kergelt reguleerida, et tagada olenemata seadme asukohast maksimaalne mugavus ruumis.



Töörežiimi vahetuseks vajutage sellele nupule.

Antud seeria tooted on läbinud põhjalikke katsetusi Rootsi juhtiva labori poolt SP Technical Research Institute of Sweden.



NORDIC

Nordic tähisega tooted on varustatud põhjasoojenduskaabli ja termostaadiga.

Mudel	Ühik	AY-XPC9JR	AY-XPC12JR
Küttevõimsus min-max	kW	3,2 (0,9-5,0)	4,0 (0,9-5,5)
Tarbimisvõimsus küttesel min-max	W	200-900	180-1620
Kasutegur küttesel	COP	4,2	3,92
Jahutusvõimsus min-max	kW	2,5 (0,9-3,0)	3,5 (0,9-3,8)
Tarbimisvõimsus jahutamisel min-max	W	200 - 900	200 - 1300
Kasutegur jahutamisel	EER	4,00	3,21
Elektriühendus		220V, 50Hz	
Õhuhulk min-max	m ³	8,4	9,7
Müratase min-keskm-max	dB(A)	26/33/37	27/35/40
Siseosa mõõtmed	mm	798x260x290	
Välisosa mõõtmed	mm	730x540x250	
Kaal siseosa/välisosa	kg	11/33	
Toruühendus		3/8" , 1/4"	
Jahutuskandja		R410A	
Lubatud töövahemik	C	-25°C ~ 35°C	



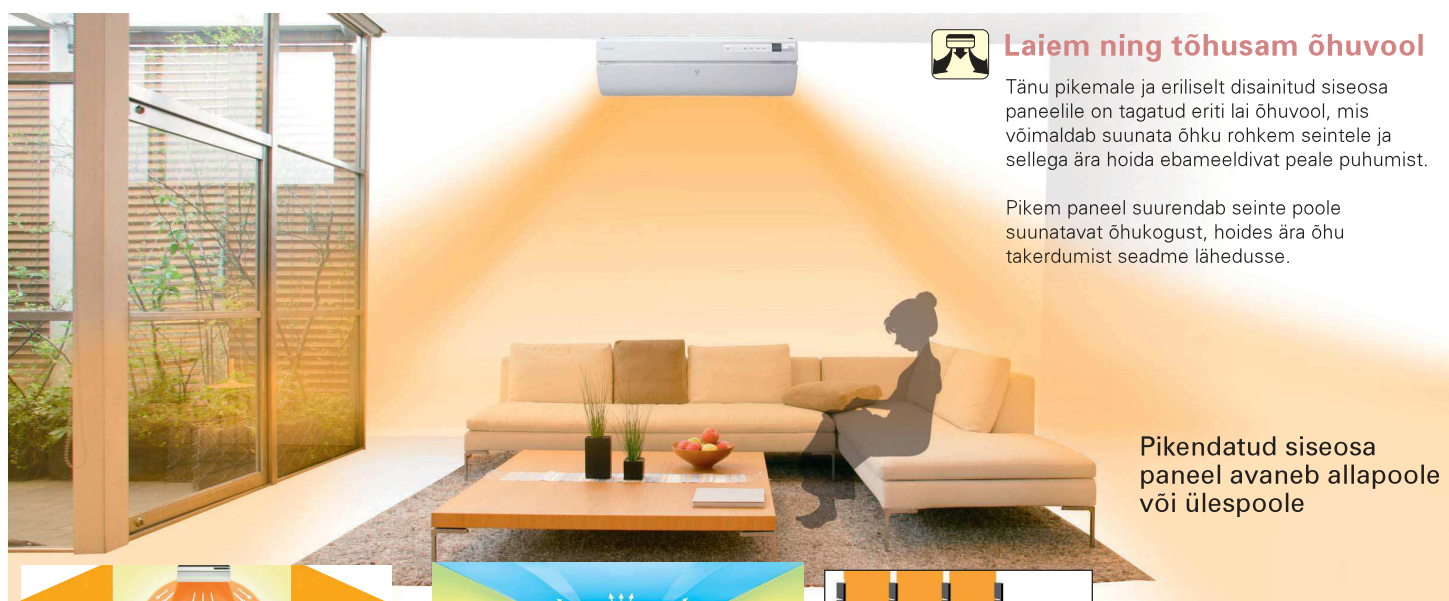
Plussid: mõnusam ja kaugemale mööda seina ja põrandat ulatuv õhuvool, kahekordne Plasmacluster õhupuhastussüsteem



AY-XPC 9/12JHR

COP 4.21

Laiulatuslik ning täpselt juhitud õhuvool loob Teile alati meeldiva sisekliima



Laiem ning tõhusam õhuvool

Tänu pikemale ja eriliselt disainitud siseosa paneelile on tagatud eriti lai õhuvool, mis võimaldab suunata õhku rohkem seintele ja sellega ära hoida ebameeldivat peale puhumist.

Pikem paneel suurendab seinte poole suunatavat õhukogust, hoides ära õhu takerdumist seadme lähedusse.

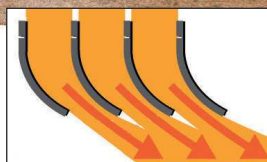
Pikendatud siseosa paneel avaneb allapoole või ülespoole



Soe õhk katab kogu ruumi ühtlaselt ilma et puhuks Teile otse peale



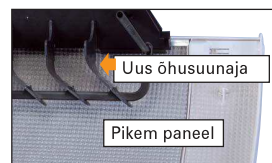
Kogu ruumi jahutatakse nii et külm õhu juga ei puhu ei puhu Teile otse peale



Õhujuga suunatakse õrnalt ja ühtlaselt

Uut tüüpi õhusuunaja tekitab ühtlase õhujuga vähendades samal ajal kadu õhukogustes.

Pikem paneel võimaldab suurema õhukoguse suunamist seintele jättes ära võimaluse, et õhk ei liigu seadmest kaugemale ja ei jahuta ühtlaselt ruumi.



Uus õhusuunaja

Pikem paneel

Talveperioodil

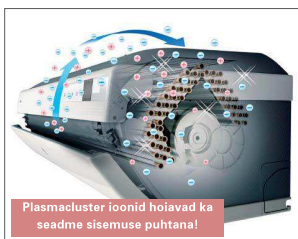
Soe õhujuga suunatakse mööda seina alla põrandale kus see ühtlaselt katab kogu ruumi.

Suve perioodil

Jahe õhujuga suunatakse lakke kus see ühtlaselt langeb alla ning nii ei puhu Teile otse peale.

Plasmacluster ionid hoiavad ära hallituse tekke õhukonditsioneeris.

Isepuhastusfunktsioon püüab Plasmacluster'i ionide abil hallituste kasvu ning kuivatada õhukonditsioneerist.



Plasmacluster ionid hoiavad ka seadme sisemuse puhtana!

See hoiab ära ebameeldivaid lõhnu põhjustava hallituse kasvu soojustaheti pinnal. (Märkus: varasemalt tekkinud hallitust see ei eemalda)

Mudel	Ühik	AY-XPC9JHR	AY-XPC12JHR
Küttevõimsus min-max	kW	3,2 (0,9-5,0)	4,0 (0,9-5,5)
Tarbimisvõimsus küttesel min-max	W	180 - 1450	180 - 1620
Kasutegur küttesel	COP	4.21	3.92
Jahutusvõimsus min-max	kW	2.5(0.9-3.0)	3.5 (0.9-3.8)
Tarbimisvõimsus jahutamisel min-max	W	200 - 900	200 - 1300
Kasutegur jahutamisel	EER	4.00	3.21
Elektriühendus		220V, 50Hz	
Õhuhulk min-max	m ³	9.1	10.5
Müratase min-keskm-max	dB(A)	26/33/37	27/35/40
Siseosa mõõtmed	mm	790x278x198	
Välisosa mõõtmed	mm	730x540x250	
Kaal siseosa/välisosa	kg	10/33	
Toruühendus		3/8", 1/4"	
Jahutuskandja		R410A	
Lubatud töövahemik	C	-25°C ~ 35°C	