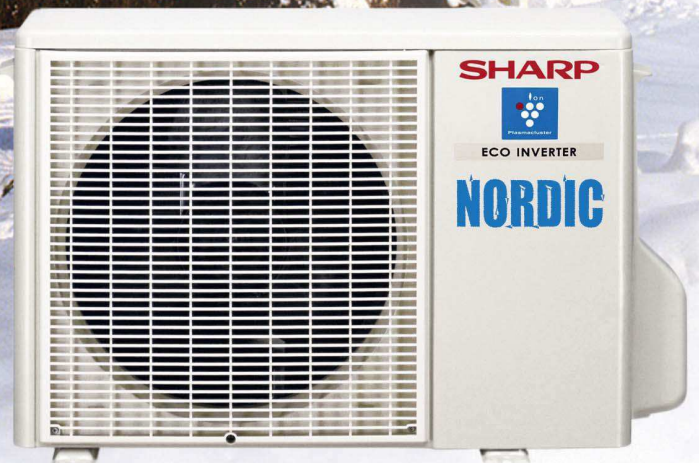


# SHARP

## PÕHJAMAA ÕHKSOOJUSPUMBAD



SHARP on parim valik Põhjamaa kliimasse oma Jaapani tehnoloogia ja aastatepikkuse kogemuse poolest. Pikka aega on SHARP tootnud soojuspumpasid Euroopa suurimale tootjale IVT Industrier Ab-le, kuid nüüdsest on töökindlad ja kõrge kasuteguriga soojuspumbad saadaval SHARP kaubamärgi nime all. Sharp'i soojuspumbas on ühendatud stiilne disain, miljonites seadmetes kasutatav patenteeritud Plasmacluster õhupuhastussüsteem ja laitmatu küte ja jahutus. Sharp'i soojuspumbad annavad suurepärase kasuteguri (COP) ka madalal välistemperatuuril. Kõik seadmed on testitud Eurovent'i poolt ning omavad CE sertifikaate. Põhjasoojenduskaabliga varustamine tagab seadme tõrgeteta tööd kuni  $-25^{\circ}\text{C}$  välistemperatuurini. SHARP'i töökindlus ja paljude lisafunktsioonide olemasolu on just sellest tootest teinud Skandinaaviamaade enimmüüdava soojuspumba.

SHARP SOOJUSPUMP - PARIM VALIK PÕHJAMAA KLIIMASSE

Super Deluxe Inverter (Kõrge EER/COP)

AY-XP9/12GHR

NORDIC



**+** Plussid: parim kasutegur, hõbedane esipaneel, Plasmacluster õhupuhasüsteem

**COP 4.57**



AY-XP9/12GHR

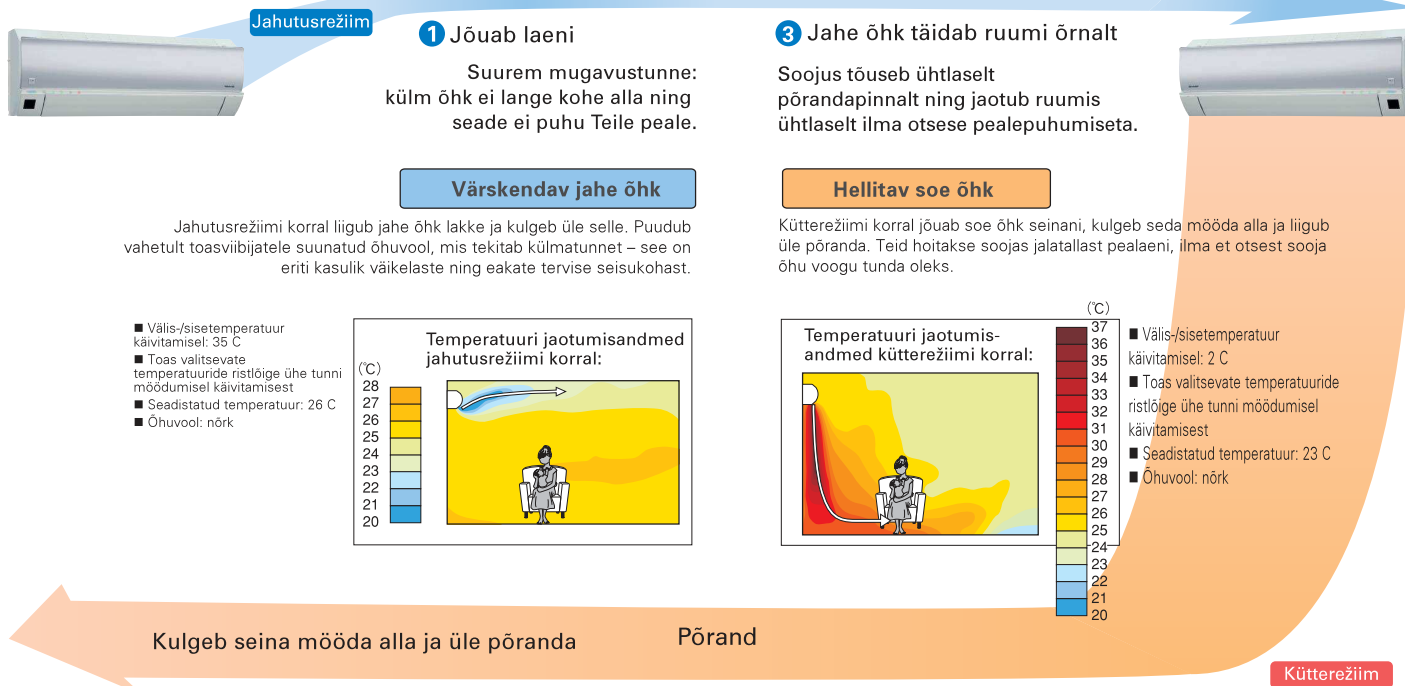


**Coanda efektiga koged meeldivat sisekliimat nii kütmisel kui jahutamisel**

Sharpi soojuspumbad kasutavad ühtlaseks õhu jaotamiseks kütmisel ja jahutamisel Coanda efekti. Coanda efektiks nimetatakse nähtust, kus gaasid ja vedelikud liiguvad mööda läheduses olevaid pindu. Sharpi soojuspumbad kasutavad seda omadust, et suunata õhuvoolu mööda seinu ja lagesid ning ühtlustada sellega õhujaotust. Sel viisil luuakse mõnus sisekliima.

Lagi

**2** Kulgeb üle lae



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-XP9GHR	AY-XP12GHR
Küttevõimsus min-max	kW	3,2 (0,9-5,0)	4,2 (0,9-6,0)
Tarbimisvõimsus kütmisel min-max	W	150-750	150-1300
Kasutegur kütmisel	COP	4.57	4.33
Jahutusvõimsus min-max	kW	2.5(0.90-2.50)	4.2(0.90-6.00)
Tarbimisvõimsus jahutamisel min-max	W	150 - 750	150 - 1300
Kasutegur jahutamisel	EER	4.63	3.89
Elektriühendus		220V, 50Hz	
Õhuhulk min-max	m3	5.1-10.3	6.0-10.7
Müratase min-keskm-max	dB(A)	26/37/42	27/39/43
Siseosa mõõtmed	mm	790x278x198	
Välisosa mõõtmed	mm	780x540x265	
Kaal siseosa/välisosa	kg	10/37	
Toruühendus		3/8", 1/4"	1/2", 1/4"
Jahutuskaandja		R410A	
Lubatud töövahemik	C	-25°C ~ 35°C	