



**Värmedrift till -20°C
Underhållsvärme +8°C**



**+8/10°C
HEAT**

Perfekt för fritidshus!
Funktion som ger möjlighet till extremt energisnål underhållsvärme på +8°C eller +10°C.

Tillverkad exklusivt för Norden

NE-modellerna ingår i Panasonic "Nordic Series" som är de luftvärmepumpar Panasonic byggt exklusivt för auktoriserade distributörer i Norden och deras återförsäljare. Förväxla inte med andra modeller som är byggda för kyl drift i södra Europa!

Underhållsvärme 8°C eller 10°C

Nya NE-serien fungerar i värmedrift ända ner till till -20°C och kan köras på underhållsvärme +8°C eller +10°C - perfekt för fritidshus, källare, garage eller andra lokaler som behöver extremt energisnål underhållsvärme.

Styrs med fjärrkontroll

Med ett knapptryck kontrollerar du värmen på vintern eller svalkan på sommaren. Njut av skön värme och spara tusenlappar år efter år genom minskade energikostnader.



Unik Nordenmodell

Drift ner till -20°C

NE-modellerna fortsätter att värma även när andra värmepumpar stannar - värmedrift ända ner till -20°C och till -15°C i kyl drift.

Effektiv kondensavrinning

Utomhusdelens kondens rinner ut genom ett specialutformat botten-tråg som bara finns på NE-modellerna - ingen värmekabel behövs!

Bättre inomhusklimat

Eliminerar skadliga partiklar

Panasonics supereffektiva luftreningssystem eliminerar mer än 99% av bakterier, virus och allergiämnen.

P-märkt

NE9 är P-märkt av SP. Det innebär att den blivit godkänd efter en mycket omfattande kontroll av tillverkning, driftsäkerhet och dokumentation.

Mer än bara en värmepump!

Luftkonditionering

Blir det för varmt på sommaren räcker det med ett knapptryck på fjärrkontrollen så får du skön svalka!

Avfuktning

Anläggningen har även en effektiv avfuktningfunktion som passar bra om det blir rått inomhus på hösten eller om luften är fuktig av någon annan anledning.

Modell	NE7	NE9	NE12
Värmekapacitet, W	600-4000	600-5400	600-6600
Energiförbrukning i värmedrift, W	115-920	115-1360	115-1850
COP (verkningsgrad)	4,52	4,36	3,84
Kylkapacitet, W	600-2400	600-3000	600-4000
Energiförbrukning i kyl drift, W	120-560	120-750	120-1180
Spänning, V	230	230	230
Lämplig säkring	10 A trög	10 A trög	10 A trög
Max/min rörlängd, m	15/3	15/3	15/3
Antal fläkthastigheter	5	5	5
Mått inomhusdel (hxbxd), mm	280x799x183	280x799x183	280x799x183
Mått utomhusdel (hxbxd), mm	540x780x289	540x780x289	540x780x289
Vikt utomhusdel/inomhusdel, kg	34/9	35/9	35/9
Ljudnivå inomhusdel i värmedrift hög/låg/superlåg	38/25/22 dbA	40/27/24 dbA	42/33/30 dbA
Ljudnivå utomhusdel värmedrift/kyl drift	45/46 dbA	46/47 dbA	48/50 dbA
Kompressortyp	Scroll	Scroll	Scroll
Energiklass värmedrift/kyl drift	A/A	A/A	A/A

