

ExoAir

7.5C | 10.5C | 16C



"Ett smycke för din villa."

EXOAIR

Vår mest beprövade och driftsäkra värmepump har blivit ännu bättre. Redan 2011 blev den bäst i klassen i Energimyndighetens stora test av luft/vattenvärmepumpar. Sedan dess har den förfinats ännu mer. ExoAir väljer du när du vill ha en trygg, stabil och högeffektiv värmepump.

- Rostfri plåt
- 3 storlekar: 7,5 kW; 10,5 kW; 16 kW
- Integrerad styrning i värmepumpen
- Kompressor utvecklad för värmepumpsdrift
- Drift ner till -15 °C och vattentemperatur upp till 63 °C
- Tystgående utan störande kompressorljud
- Kan dockas till ditt befintliga system eller installeras med våra högeffektiva systemtankar, VPX.
- Upp till 14 års extra trygghet

ExoAir

ExoAir är vår mest beprövade och driftsäkra värmepump. Grunden till denna värmepump togs fram redan 2003. Naturligtvis har den utvecklats genom åren med nya högeffektiva komponenter, men grunden är densamma.

En stor fördel med ExoAir är att all intelligens redan sitter inne i värmepumpen. Det innebär att Exoair kan installeras mot redan befintliga ackumulatortankar/pannor. Har du redan ett fungerande tanksystem räcker det att docka in ExoAir. Från värmepumpen styr du sedan enkelt hur Exoair ska jobba mot tanken. Du kan t.o.m. styra en elpatron eller liknande direkt från ExoAir.

Luft/vattenvärmepumpar står utomhus. Det innebär en hård tillvaro som naturligtvis kräver hållbara material. Vi tror inte på plast eller målade plåtar utan har valt det bästa materialet som finns, rostfri plåt. Det kostar lite mer men medför att din värmepump kommer se fräsch ut även efter 15 år utomhus.

14 års trygghet

Vi vill att du ska känna dig helt trygg när du väljer en värmepump från Euronom. Förutom den 3-åriga garantin får du på köpet en försäkring som täcker eventuella skador de första 6 åren. Därefter kan du förlänga denna försäkring årsvis. Gäller privatpersoner.

Hur kan värmepumpen styras

Väljer du att behålla ditt befintliga tanksystem kan ExoAir styras på lite olika sätt beroende på hur ditt system ser ut.

Enkel styrning – fast temperatur

ExoAir jobbar mot en bestämd tanktemperatur som du ställer in i displayen, därefter tillgodoses både värme och varmvatten.

Enkel styrning – flytande temperatur

ExoAir jobbar med en varierande tanktemperatur som beror på vilken utetemperatur som råder. Detta kallas "flytande kondensering" och brukar vara det mest lönsamma, då man bara gör så varmt vatten som huset behöver för tillfället.

Tillbehör

Enklast är att styra ExoAir direkt från värmepumpens styrning. Vill du ha mer översikt och göra enklare inställningar väljer du vår display Exotrol Mini.

Vill du styra ännu mer? Med styrningen Exotrol Master får du en komplett värmestyrning som styr allt i ditt pannrum.

Parameter	ExoAir 7.5C	ExoAir 10.5C	ExoAir 16C
Art.nr	9774704201	9774704301	9774704401
Dimensioner b x h x d	1205 x (950-1040) x 605 mm		1205 x (1280-1370) x 605 mm
Vikt	135 kg	140 kg	180 kg
Elektrisk data	400V N PE		
Avsäkring	10 A		16 A
Mjukstart	Standard		
Dimension anslutningsrör	Ø28		
Tryckfall kondensor	1,5k Pa	3,5k Pa	5,1k Pa
Min utetemperatur för drift	-15 °C		
Max vattentemperatur	63 °C		
Köldmedia	R407C		
Fyllnadsmängd	2 300 g	2 300 g	2 700 g
Prestanda	ExoAir 7.5C	ExoAir 10.5C	ExoAir 16C
Avgiven effekt +7@(35/45)*	7,57/7,16 kW	11,05/10,40 kW	16,20/15,30 kW
COP +7@(35/45)*	4,2/3,3	4,2/3,3	4,2/3,4
Avgiven effekt +2@(35/45)*	6,25/6,28 kW	9,12/9,12 kW	13,50/13,45 kW
COP +2@(35/45)*	3,6/3,0	3,6/3,0	3,6/3,0
Energiklass 35/50C (medelklimat)	A+/A+	A+/A+	A+/A+
Nominell effekt 35/50C (medelklimat)	7,51/8,52 kW	10,26/10,21 kW	15,59/14,41 kW
SCOP 35/50C (medelklimat)	3,70/3,00	3,61/3,04	3,79/3,00

* Prestandadata enligt EN14511, inklusive fläkt, cirkulationspump och avfrostning. (Ej jämförbar med EN255).
Med reservation för ändringar utan föregående notis.