



## Compress 6000 AW

Suurima küttemugavuse ja madalaima energiatarbega uuenduslik soojuspumbatehnoloogia

Tänu uuele muundurile ja parandatud jahutusringlusele jõuab Compress 6000 AW soojuspumpade tehnoloogia tõhususe uuele tasemele. See tulemus on oma klassi parim - kasutegur kuni 5,09! Ja see ei ole mitte ainult uuenduslik, vaid näeb ka hea välja.



**BOSCH**

Loodud kestma

## Väljund, mis reguleeritakse teie nõuetele vastavaks: muundur

Kõrge tõhususe taga on muunduri juhtseadis. See võimaldab alati reguleerida Compress 6000 AW väljundit vastavalt ilmale. See säästab elektrit ja optimeerib jõudluskoefitsienti - eriti kevadel ja sügisel kui täisvõimsusega kütmine ei ole vajalik. Sellest tulenevalt ei ole enam vaja vahemahutit, kuna soojuspump annab teile alati täpselt nii palju sooja kui vaja.

## Loodud põhjamaadele

Compress 6000 AW on ka rabavalt kauni välimusega. See atraktiivse disainiga soojuspump on konstrueeritud spetsiaalselt Skandinaaviamaade kliimatingimusi arvestades. Näiteks on aurusti ja ventilaator paigutatud 40 cm kõrgusele maapinnast - ohutuks käsitsemiseks isegi lumistes oludes.

## Ruumisäästlik ja vaiksem kui kaasaegne nõudepesumasin

Compress 6000 AW paigalduseks koha leidmine on lihtsam kui te arvate. Tänu kompaksetele mõõtudele vajab see väga vähe ruumi. Öiseks ajaks on olemas „vaikne režiim“, mis vähendab töö müra veel 3 dB(A). See muudab Compress 6000 AW vaiksemaks kui kaasaegne nõudepesumasin!

## Teie koju saabuv nutik as mugavus

Compress 6000 AW võite kasutada kui ainukest keskkütte- ja sooja vee allikat või kombineerida seda suurepäraselt olemasoleva küttesüsteemiga. See võimaldab tõsta pealevoolu temperatuuri kuni 62°C-ni. Seade tagab energia laias temperatuurivahemikus -20 kuni +35 °C. Veelgi enam, kuuma päeval võite innovatiivset soojuspumpa kasutada oma kodu jahutamiseks.

### Tehnilised andmed

		AW-7	AW-9	AW-13	AW-17
Soojusvõimsus A7/ W35 <sup>1)</sup>	kW	6	8	13	17
Võimsuse koefitsient (COP) A7/ W35 <sup>1)</sup>		4.74	5.99	4.62	4.99
Soojusvõimsus A2/ W35 <sup>1)</sup>	kW	6	8	11	14
Võimsuse koefitsient (COP) A2/ W35 <sup>1)</sup>		4.13	4.07	4.03	4.03
Minimaalne töötemperatuur	°C	kuni -20			
Maksimaalne pealevoolutemperatuur	°C	62			
Elektritarve	V/ Hz	230 / 50		400 / 50	
Kaitse	A	16		13	
Müratase <sup>2)</sup>	dBA	40		43	
Mõõtmed (laius × sügavus × kõrgus)	mm	930x 1370x 440		1200x 1680x 580	
Kaal	kg	100		130	

1) - vastavalt direktiivile EN14511

2) - vastavalt direktiivile EN 11203



Compress 6000AW koosneb sise- ja välisseadmest. Kõikidel välisseadme mudelitel on standardne disain ning neid on erinevates mõõtudes sõltuvalt võimsusest. Siseüksust on võimalik paigaldada ruumi seinale või põrandale.

Maaküte OÜ  
Masina 20,  
Tallinn 10144  
telefon 666 1308  
info@maakyte.ee  
www.maakyte.ee

 maaküte