

## Tehnilised andmed

Compress 3000 AW		ODU Split 4	ODU Split 6	ODU Split 8	ODU Split 11t	ODU Split 13t	ODU Split 15t
Energiatõhususe klass 35°C							
Energiatõhususe klass 55°C							
Maks. soojusvõimsus (A7/W35)	kW	~ 8.5	~ 9.5	~ 10	~ 15	~ 16	~ 17
Soojusvõimsus/COP (A7/W35)*	kW/ -	4.5/ 4.70	5.0/ 4.70	5.4/ 4.80	8.5/ 4.40	9.0/ 4.40	9.7/ 4.41
Soojusvõimsus/COP (A2/W35)*	kW/ -	4.5/ 3.50	5.0/ 3.50	5.2/ 3.48	7.5/ 3.60	8.5/ 3.55	9.5/ 3.54
Soojusvõimsus/ COP (A-7/W45)*	kW/ -	5.5/ 2.50	6.0/ 2.50	7.2/ 2.61	10.5/ 2.70	11.5/ 2.70	12.5/ 2.69
Pealevoolu maks. temperatuur (kuni A -7 °C)	°C	55	55	55	55	55	55
Töotemperatuuri vahemik	°C	-20/ +35	-20/ +35	-20/ +35	-20/ +35	-20/ +35	-20/ +35
Nom. jahutusvõimsus (A35/W18)	kW	~ 5	~ 7	~ 8	~ 12	~ 14	~ 15
EER (A35/W18)		3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
Töotemperatuuri vahemik	°C	+15/ +45	+15/ +45	+15/ +45	+15/ +45	+15/ +45	+15/ +45
Helivõimsuse tase**	dB(A)	65	65	65	68	68	68
Mõõtmed (L x K x S)	mm	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330	950 x 1380 x 330
Mass	kg	60	60	60	96	96	96
Keskkonnakaitse alane teave		Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase					
Jahutusvedeliku tüüp		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Globalset soojenemist põhjustav potentsiaal (GWP)	kg CO2-e	2088	2088	2088	2088	2088	2088
Jahutusvedeliku täitekogus	kg	1.6	1.6	1.6	2.3	2.3	2.3
Jahutusvedeliku täitekogus	t CO2-e	3.34	3.34	3.34	4.80	4.80	4.80
Jahutuskontuuri konstruktsioon		Jagatud (split)					

\* Vastavalt standardile EN14511, A7/W35: koormus 40%, A2/W35: koormus 60%, A-7/W35: koormus 100%

\*\* Vastavalt standardile EN12102 (nom. võimsus A7/W55)

Siseplokk		AWBS	AWES	AWMS	AWMSS
Paigaldusviis		Seinale	Seinale	Põrandale	Põrandale
Kasutusviis		Koos küttekatalaga	Ainsa soojusallikana	Ainsa soojusallikana	Ainsa soojusallikana
Elektriline lisasoojendi	kW	-	9	9	9
Segisti		Jah	-	-	-
Paisupaak	l	-	10	14	14
Kuumaveeboiler		Eraldiseisev	Eraldiseisev	Integreeritud, 190 l	Integreeritud, solar, 184 l
Mõõtmed (L x K x S)	mm	485 x 700 x 398	485 x 700 x 398	600 x 1800 x 660	600 x 1800 x 660
Kaal	kg	37	44	142	148

Robert Bosch OÜ  
Kesk tee 10, Jüri alevik,  
Rae vald, Harjumaa  
75301, Estonia  
www.junkers.ee  
www.buderus.ee

TT 1609 EE

## Tõhus ja paindlike kasutusvõimalustega

Õhk-vesi soojuspump  
Compress 3000 AW



**BOSCH**



## Lihtne, ohutu ja ökonoomne võimalus soojuste saamiseks ümbritsevast välisõhust

Tunnete muret energiahindade tõusu pärast? Või on tüütu iga päev oma küttekatelet kütta? Tutvuge Bosch Compress 3000 AWS-ga – praktiline lahendus nii olemasoleva küttesüsteemi täienduseks, kui ka uusehitistele. Tootes efektiivselt soojust, kasutades selleks ümbritsevat õhku, vähendab Bosch Compress 3000 AWS Teie arveid soojuste eest ja vabastab Teid kütja kohustustest

### Kuus tõhusat mudelit

Compress 3000 AWS on suurepärase soojuspump eramajadele. Sõltuvalt sinu vajadustest saad valida kuue erineva võimsusega mudeli vahel. Kõrge kasuteguri koefitsent COP, mis näitab suhet soojuspumba poolt kulutatud elektrienergia ja saadava soojusenergia vahel.

### Efektiivne mistahes tingimustes

Inverterjuhtimine reguleerib kompressori võimsust, seega toodab Compress 3000 AWS just nii palju soojust kui palju antud hetkel vajalik. See suurendab efektiivsust, eelkõige sügisel ja kevadel kui küttesüsteem ei tööta täisvõimsusel.



Compress 3000 AWS

### Mitmekülgne

Compress 3000 AWS on mitmekülgsete võimalustega soojuspump. Lisaks on sooja ilmaga võimalik Bosch Compress 3000 AWS-i kasutada hoone jahutamiseks, mis tagab mugavuse aastaringelt!

### Lihtne paigaldada

Soojuspump on väga kompaktne, võtab vähe ruumi ning see sobib meie kliimatingimustesse. See tähendab, et te ei märkagi oma soojuspumpa kui see töötab. Ja seda ka siis kui tasute oma elektriarvet.

### Eelised:

- ▶ Täiuslik sissejuhatus soojuspumba maailma
- ▶ Säästlik ja tõhus soojuspump kütteks, sooja tarbevee valmistamiseks ja jahutamiseks
- ▶ Tänu invertertehnoloogiale kohandab soojuspump küttekoormust, tarvitab seetõttu vähem elektrienergiat ja töötab suurema efektiivsusega.
- ▶ Ohutu, ilma külmumise ohuta split süsteem
- ▶ Paindlikud kasutusvõimalused tänu neljale erineva funktsiooniga siseosale
- ▶ Intelligentse soojuspumba siseosaga on standardvarustusena integreeritud juhtautomaatika HPC400
- ▶ Soojuspumba välisosa eeltäidetud külmaainega
- ▶ Kaugjuhtimine BoschControl Pro aplikaatsiooni vahendusel (vajalik lisatarvik)

### Kõrge töökindlus, lihtne paigaldus

Compress 3000 AWS koosneb sisesisest ja välisest osast, mille vahel tsirkuleerib mittekülmuv külma-aine (split-süsteem), seetõttu ei ole pikaajalised elektrivoolu katkestused madalal temperatuuril seadmele ohtlikud. Välisosa on täidetud külma-ainega, siseosa on täielikult komplekteeritud kiireks küttesüsteemiga ühendamiseks.

### Nelja erineva funktsiooniga siseosa

Soojuspumba Bosch Compress 3000 AWS välisosa saab ühendada nelja erineva funktsiooniga siseosaga, mida saab kasutada vastavalt konkreetsele küttesüsteemi vajadusele.

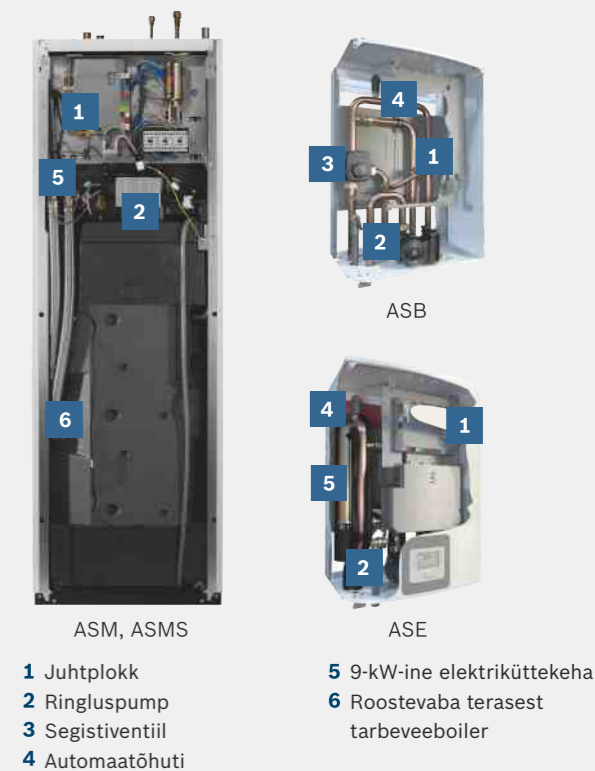
Siseosa on paigaldatav kas põrandale või seinale.

### Kütte kaugjuhtimine

Lisatarvikuna seadmesse integreeritav IP moodul võimaldab Teie küttesüsteemi juhtida ka kodunt eemal olles, kasutades selleks nutitelefoni abi. BoschControl Pro rakendus teeb selle lihtsaks ja mugavaks, intuiitselt ülesehitusega programm laseb kergelt muuta Teile olulisi seadeid.

Veel rohkem mugavust Teie kodus. Näiteks naastes puhkusele või jõudes töölt varem koju, saate juba teel olles kütte sisse lülitada. Nii on koju jõudmisel Teie kodu mugavalt soe. Vajadusel saate ka diivanilt tõusmata toatemperatuuri endale meelepäraseks reguleerida.

Siseseade	Komplektus	Paigutus	Kasutus
AWES	Integreeritud 9-kW-ine elektrikütetekeha, paisupaak	Seinale	Uusehitis
AWBS	Integreeritud segistiga moodul, mis võimaldab kasutada olemasolevat kütteallikat	Seinale	Moderniseerimine
AWMS	Integreeritud 9-kW-ine elektrikütetekeha, 190-l tarbeveeboiler, paisupaak	Põrandale	Uusehitis
AWMSS	Integreeritud 9-kW-ine elektrikütetekeha, 184-l solar tarbeveeboiler, paisupaak	Põrandale	Uusehitis



\* Energiaklass näitab Supraeco A mudelite SAS 8-2, 11-2 ja 13-2 tõhusust pealevoolu temperatuuril 35o C. Teiste toodete energiaklassid leiata tagaküljel toodud tehnilistest andmetest.