

NOUA POMPĂ DE CĂLDURĂ COMPRESS 3400I AWS

POMPĂ DE CĂLDURĂ AER- APĂ

COMPRESS 3400i AWS

Prezentare generală

Indiferent dacă este vorba despre clădiri noi sau lucrări de modernizare, **pompa de căldură aer-apă Compress 3400i AWS** poate oferi *încălzire, răcire și apă caldă menajeră* pentru locuința ta, la un nivel maxim de confort.

- ✓ **Reduce costurile** de încălzire cu ajutorul tehnologiei care utilizează un **agent frigorific ecologic**
- ✓ **Soluții flexibile** cu variante de putere de la 4 kW până la 14 kW
- ✓ Extrem de eficientă datorită tehnologiei cu inverter cu un SCOP de până la 4,89 (la A7/W35) și încadrării în clasa ErP de A+++*
- ✓ **Conexiune la internet** disponibilă (cu accesoriu)

*În condiții ambientale medii și la o temperatură a încăperii de 35 °C



PREZENTARE GENERALĂ

COMPRESS 3400I AWS

Prezentare pe scurt

1 Unități de exterior



Unități de exterior actuale

Unități **NOI** de exterior



4-S, 6-S, 8-S, 10-S

10-T, 12-S/-T, 14-S/-T

R32

R410A



Unitate de exterior
Compress 3400i AWS ODU

2 Unități de interior



Accesorii NSC*



WiFi **NOU!**

Gateway pentru internet

*Gateway-ul de internet disponibil începând cu această generație

Unitatea de interior
Compress 3400i AWS IDU

Nou PHE
Software nou

COMPRESS 3400I AWS

Avantaje cheie

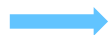
CS3000AWS vs CS3400AWS

Temperatură maximă pe tur **57°C** (până la ~-5°C temp. exterioară)



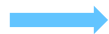
Temperatură maximă pe tur **60°C** (până la ~-20°C pentru șasiu mare 3ph)

Debit minim de apă ridicat, de multe ori **este necesar un rezervor tampon / by-pass** (debit de apă minim 20 l/min)



Debit minim de apă redus, **necesitate limitată de rezervor tampon /by-pass** (debit de apă minim 15 l/min pentru șasiu mic și mediu)

2 unități de interior diferite (monovalentă, bivalentă)



3 unități de interior diferite (monovalentă, bivalentă, sistem ACM integrat fără sistem solar)

2 unități de interior cu pregătire pentru răcire sub punctul de rouă



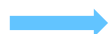
Toate unitățile de interior **sunt pregătite pentru răcire** sub punctul de rouă

N/A



COP ACM max. 3,01

Nivel de zgomot standard (unitate de exterior)
(66 dB(A) șasiu mic, 70 dB(A) șasiu mare)



Nivel de zgomot redus (unitate de exterior)
(Max. 61-62 dB(A) șasiu mediu, 64-66 dB(A) șasiu mare)

Conexiune la internet posibilă **prin cablu** (cu accesoriu)



Conexiune la **internet wireless** (cu accesoriu)

Unitatea de exterior nu are marca afișată



Unitatea de exterior are marca afișată

UNITĂȚI DE EXTERIOR

COMPRESS 3400I AWS

Tipuri de utilizare

Montare tipică



Informații



- **Cost redus de investiție** – Preț competitiv



- **Spațiu redus** pentru sistem – Ideal de instalat într-o cameră tehnică



- **Proiectare, montaj și service**
 - Sistem dintr-o singură sursă care funcționează cu înaltă performanță (coduri de eroare pentru sistem: IDU+ODU)
 - Soluții de sistem modulare: 1 sau 2 circuite de încălzire, sursă suplimentară de încălzire
 - Ușor de dimensionat, de instalat și de exploatat



- **Răcire**
 - Capacitate de răcire activă



- **Posibilități de utilizare**
 - Pompa de căldură funcționează fără a fi nevoie de interacțiunea utilizatorului
 - Panou de comandă și/sau aplicații simple și intuitive pentru a controla temperatura din casă






- **Design modern** – Se integrează perfect în orice spațiu



- **Nivel scăzut de zgomot** – Soluție ideală, pentru proiecte cu restricții de zgomot

COMPRESS 3400I AWS

Prezentare generală modele și date tehnice

| | Model | Agent frigorific | Dimensiuni ÎxLxA (mm) | Greutate (kg) | Observații |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------------------|
|  | 4-S | R32 | 609x976x380 | 50 | Tip de compresor: Compresor Dual Rotary LG |
|  | 6-S 8-S 10-S | R32 | 864x975x380 | 66 | Tip de compresor: Compresor Dual Rotary LG |
|  | 12-S 14-S | R410A | 1262x975x380 | 118 | Tip de compresor: Scroll |
| | 10-T 12-T 14-T | R410A | 1262x975x380 | 118 | Tip de compresor: Compresor Dual Rotary LG |

COMPRESS 3400I AWS

Prezentare generală modele și date tehnice

| Model | 4-S | 6-S | 8-S | 10-S | 12-S | 14-S | 10-T | 12-T | 14-T |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Agent frigorific | R32 | R32 | R32 | R32 | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Cantitate de agent frigorific [g] | 1100 | 1300 | 1300 | 1300 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 | 3200 |
| Alimentare electrică | 230V | 230V | 230V | 230V | 230V | 230V | 400V | 400V | 400V |
| Întreprător de circuit unitate de exterior [A] | 16 | 16 | 16 | 20 | 40 | 40 | 3x20 | 3x20 | 3x20 |
| Putere maximă @-7/35 [kW] | 4,32 | 5,09 | 6,22 | 6,94 | 10,0 | 11,2 | 9,59 | 10,9 | 11,3 |
| COP putere maximă @-7/35 | 2,89 | 3,02 | 2,77 | 2,76 | 2,41 | 2,29 | 2,89 | 2,68 | 2,62 |
| Putere maximă @7/35 [kW] | 5,21 | 6,15 | 8,02 | 9,41 | 12,1 | 13,8 | 9,98 | 11,6 | 14,6 |
| COP putere maximă @7/35 | 4,68 | 4,75 | 4,70 | 4,43 | 4,08 | 3,75 | 4,77 | 4,51 | 4,30 |
| Putere nominală @7/35 [kW] | 4,42 | 6,15 | 8,02 | 8,92 | 9,88 | 12,10 | 9,98 | 10,2 | 10,6 |
| COP putere nominală @7/35 | 4,70 | 4,75 | 4,70 | 4,69 | 4,32 | 4,08 | 4,77 | 4,64 | 4,61 |

* Conform DIS47315 / 150257, aprilie 2004 și următoarelor cerințe ale TA Lärm

COMPRESS 3400I AWS

Prezentare generală modele și date tehnice

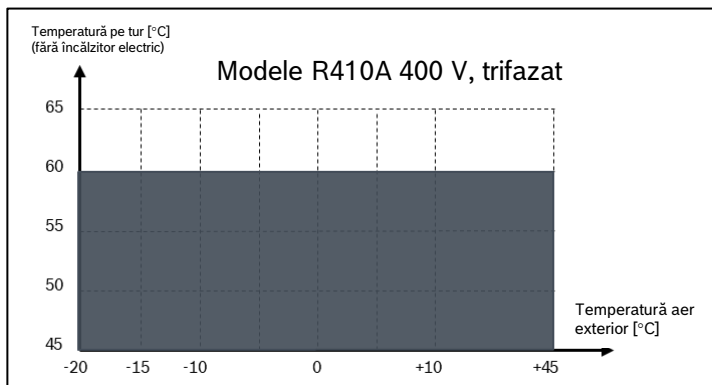
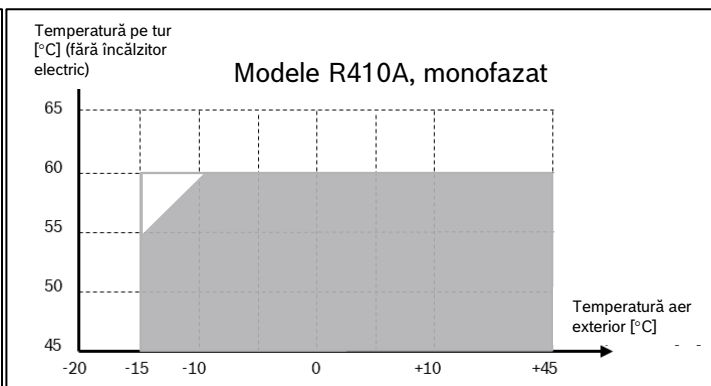
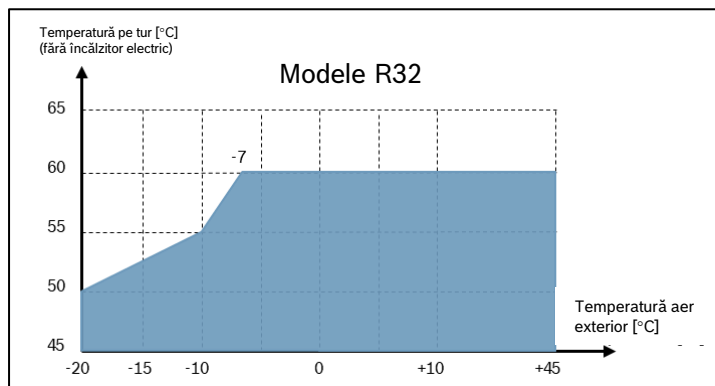
| Model | 4-S | 6-S | 8-S | 10-S | 12-S | 14-S | 10-T | 12-T | 14-T |
|------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Putere maximă @2/35 [kW] | 3,81 | 5,98 | 7,35 | 7,85 | 10,8 | 11,4 | 9,60 | 10,9 | 12,2 |
| COP putere maximă @2/35 | 3,39 | 3,72 | 3,47 | 3,38 | 2,87 | 2,77 | 3,42 | 3,28 | 3,16 |
| Putere maximă @35/18 [kW] | 5,39 | 6,94 | 8,44 | 9,02 | 10,1 | 10,7 | 8,30 | 9,20 | 10,1 |
| EER putere maximă @35/18 | 4,53 | 4,33 | 4,07 | 3,93 | 2,29 | 2,21 | 3,03 | 2,94 | 2,84 |
| Putere nominală @35/18 [kW] | 4,90 | 6,27 | 6,94 | 7,95 | 8,26 | 9,01 | 6,26 | 7,20 | 7,98 |
| EER nominal @35/18 | 4,74 | 4,65 | 4,33 | 4,25 | 2,71 | 2,55 | 3,63 | 3,55 | 3,48 |
| ErP Av_ridicat | A++(125%) | A+ (122%) | A++ (126%) | A++ (126%) | A+ (120%) | A+ (117%) | A++ (135%) | A++ (137%) | A++ (138%) |
| ErP Av_scăzut | A+++ (187%) | A+++ (183%) | A+++ (186%) | A+++ (179%) | A++ (166%) | A++ (166%) | A+++ (184%) | A+++ (180%) | A+++ (178%) |
| Putere maximă sunet zi [dB(A)] | 64 | 61 | 61 | 62 | 64 | 65 | 66 | 68 | 68 |
| Putere maximă sunet noapte [dB(A)] | 58 | 56 | 56 | 57 | 60 | 60 | 58 | 58 | 58 |
| Adaos tonalitate - zi [dB]* | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Adaos tonalitate - noapte [dB]* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nivel maxim al presiunii sunetului la 5m (ErP) | 39 | 37 | 37 | 37 | 42 | 43 | 42 | 42 | 42 |

* Conform DIS47315 / 150257, aprilie 2004 și următoarelor cerințe ale TA Lärm

COMPRESS 3400I AWS

Prezentare generală modele și date tehnice

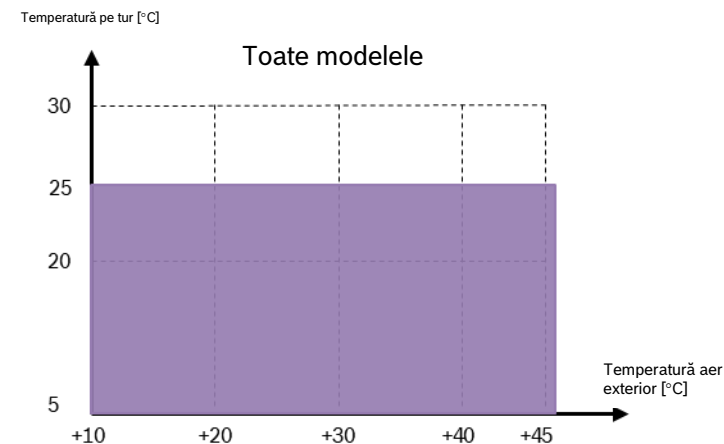
ÎNCĂLZIRE



Limite: încălzire
-20 / +45°C

RĂCIRE

Limite: răcire
+10 / +46°C



Temperatură pe tur de până la 60°C

COMPRESS 3400I AWS

Detalii

Măsuri pentru reducerea nivelului de zgomot:










- Amortizoare de cauciuc sub picioarele unității de exterior
- Optimizarea amplasării conductelor
- Amortizare conducte: **material butilic** pentru a reduce rezonanța conductelor
- Pentru unitatea de exterior mare, compresorul este amplasat pe o **placă specială concepută** și nu direct pe șasiu
- Pentru unitatea de exterior pe șasiu mare: material absorbant pentru a spori amortizarea sunetului la nivelul panoului interior



UNITĂȚI DE INTERIOR

COMPRESS 3400I AWS

Prezentare generală a tipurilor și date tehnice

|    | Tip | Dimensiuni ÎxlxA (mm) | Greutate (kg) | Caracteristici |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | Unitate monoenergetică de pardoseală cu boiler încorporat 10 M 14 M | Montaj pe pardoseală 1800x600x650 | 136 kg 139 kg | <ul style="list-style-type: none">- Interfață 410 integrată- Pregătită pentru funcția de răcire- Boiler încorporat de ~190 l ACM în STS- Variantă cu încălzitor electric de rezervă încorporat de 6 kW sau 9 kW- Vas de expansiune încorporat de 14 l- Conectivitate wireless cu accesoriu* |
|   | Unitate montată pe perete, monovalentă 10 E 14 E | Montaj pe perete 700x398x485 | 41 kg 44 kg | <ul style="list-style-type: none">- Interfață 410 integrată- Pregătită pentru funcția de răcire- Variantă cu încălzitor electric de rezervă încorporat de 6 kW sau 9 kW- Vas de expansiune încorporat de 9 l- Conectivitate wireless cu accesoriu* |
|   | Unitate montată pe perete, bivalentă 10 B 14 B | Montaj pe perete 700x398x485 | 34 kg 36 kg | <ul style="list-style-type: none">- Interfață 410 integrată- Pregătită pentru funcția de răcire- Vana de amestec integrată pentru conectare sursă externă- Conectivitate wireless cu accesoriu* |

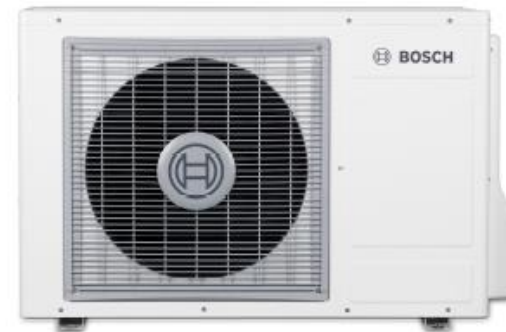
COMPRESS 3400I AWS

Prezentare generală modele și date tehnice

| Model | Unitate de dimensiuni mici, cu montaj pe perete, bivalentă | Unitate de dimensiuni mici, cu montaj pe perete, monovalentă | Unitate monoenergetică de pardoseală cu boiler încorporat | Unitate de dimensiuni mari, cu montaj pe perete, bivalentă | Unitate de dimensiuni mari, cu montaj pe perete, monovalentă | Unitate monoenergetică de pardoseală cu boiler încorporat |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Compatibilitate unitate de exterior | 4-S, 6-S, 8-S, 10-S | | | 10-T, 12-S/-T, 14-S/-T | | |
| Agent frigorific | R32 | R32 | R32 | R410A | R410A | R410A |
| Alimentare electrică | 230V sau 400V | 230V sau 400V | 230V sau 400V | 230V sau 400V | 230V sau 400V | 230V sau 400V |
| Putere încălzitor electric de rezervă încorporat | - | 6 kW (2, 4 trepte) | 6 kW (2, 4 trepte) | - | 9 kW (2, 4, 6 trepte) | 9 kW (2, 4, 6 trepte) |
| Întreprător de circuit IDU [A] monofazat / trifazat | 10 / 10 | 32 / 10 | 32 / 10 | 10 / 10 | 50 / 16 | 50 / 16 |
| Limitare consum electric (software) | Nu este posibilă | Nu este posibilă | Nu este posibilă | Nu este posibilă | Nu este posibilă | Nu este posibilă |
| Conexiuni hidraulice | G1" | G1" | G1" | G1" | G1" | G1" |
| Debit minim de apă [l/min] | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 |
| Control încălzitor exterior de rezervă | DA | NU | NU | DA | NU | NU |
| Vas de expansiune încorporat | NU | 9 l | 14 l | NU | 9 l | 14 l |
| Preparare ACM | Extern | Extern | Rezervor de 190 l | Extern | Extern | Rezervor de 190 l |
| Material boiler | - | - | Oțel inoxidabil | - | - | Oțel inoxidabil |
| COP ACM [ErP] (profil de consum XL) | - | - | Șasiu mic 3,02 Șasiu mediu 2,99 | - | - | Șasiu mare, monofazat: 2,52 Șasiu mare, trifazat: 2,87 |
| ACM clasă ErP / etaj (profil de consum XL) | - | - | Șasiu mic: A+/125% Șasiu mediu: A+/124% | - | - | Șasiu mare, monofazat: A/104.3% Șasiu mare, trifazat: A/120% |
| Interfață cu sistem fotovoltaic / EVU | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| Semnal SG-ready | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| Unitate de control HRV | DA | DA | DA | DA | DA | DA |
| Funcție de răcire | DA (sub punctul de rouă) | DA (sub punctul de rouă) | DA (sub punctul de rouă) | DA (sub punctul de rouă) | DA (sub punctul de rouă) | DA (sub punctul de rouă) |
| Conectivitate la internet* | Cu accesoriu (WiFi) | Cu accesoriu (WiFi) | Cu accesoriu (WiFi) | Cu accesoriu (WiFi) | Cu accesoriu (WiFi) | Cu accesoriu (WiFi) |

COMPRESS 3400i AWS

Denumirea produsului



CS3400iAWS 10 B

CS, pompe de căldură cu compresor
3400, valoare clasă aparat
i, opțiune i-COM
AWS, aer, apă, split
10, putere minimă a unității de exterior compatibile (10 kW sau 14 kW)
B, unitate de interior montată pe perete, bivalentă
E, unitate de interior montată pe perete, monovalentă
M, unitate monoenergetică de pardoseală cu boiler încorporat

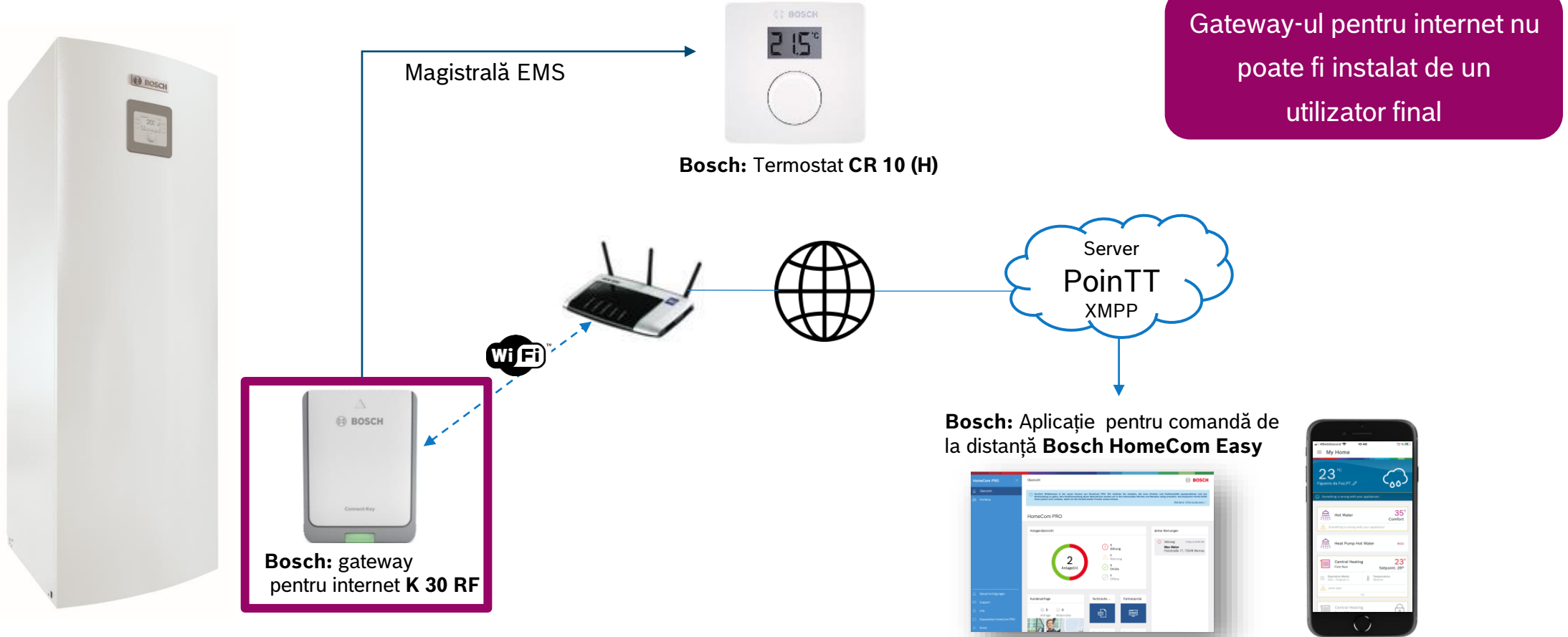
CS3400iAWS 4 OR-S

CS, pompe de căldură cu compresor
3400, valoare clasă aparat
i, opțiune i-COM
AWS, aer, apă, split
4, putere de ieșire maximă, aprox. A+7/W35
OR, amplasare la exterior, reversibilă
S, unitate de exterior monofază
T, unitate de exterior trifază

ACCESORII

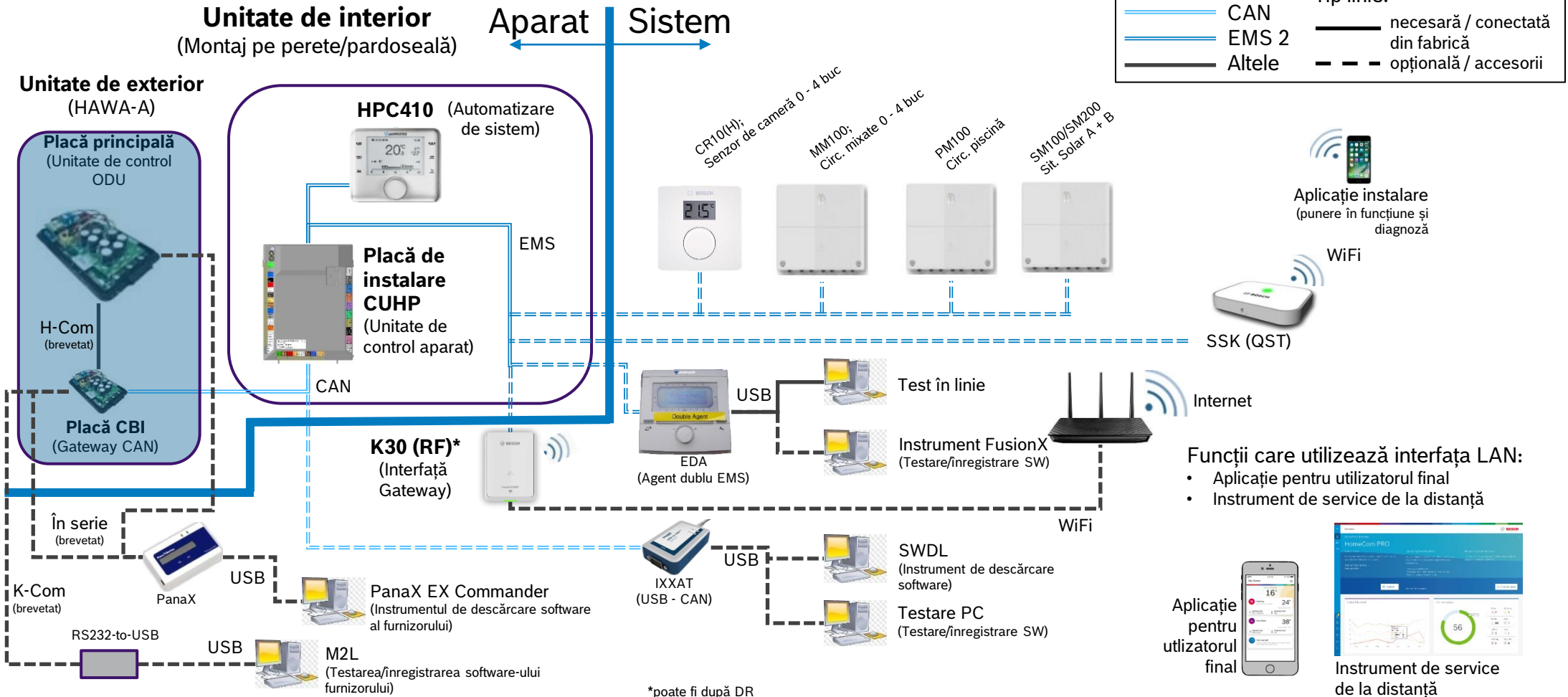
COMPRESS 3400I AWS

Prezentare generală a accesoriilor



COMPRESS 3400I AWS

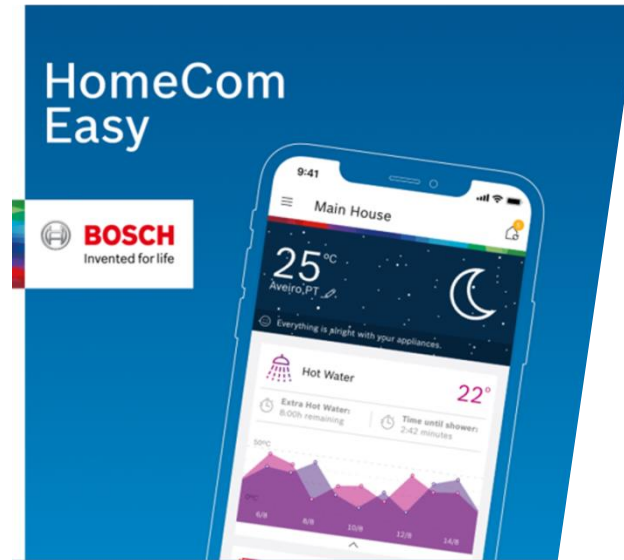
Arhitectura sistemului



Atenție! Interfața de control al puterii EMMA nu este compatibilă cu această platformă. Funcția SG-Ready este compatibilă și are același principiu de funcționare ca și CS3000AWS.

COMPRESS 3400i AWS

Aplicația Bosch HomeCome Easy



Aplicație disponibilă pentru Compress 3400i AWS (cu accesoriu)

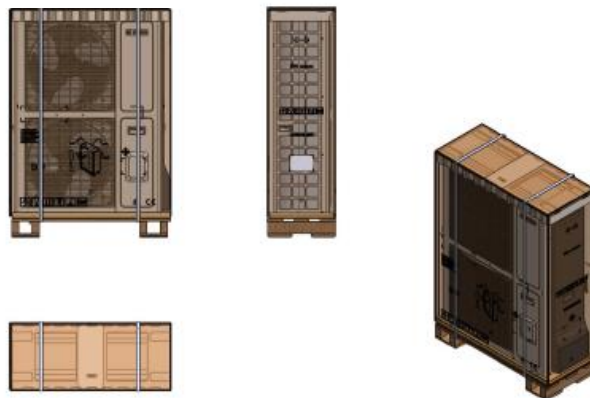
COMPRESS 3400I AWS

Mod de ambalare

ODU
Şasiu mică



ODU
Şasiu mare



ODU
Şasiu mică

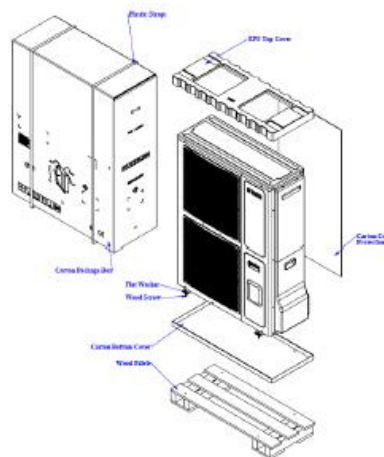


ODU
Şasiu mediu



ODU
Şasiu mare

ODU
Şasiu mediu



COMPRESS 3400I AWS

Etichetă

BOSCH
Compress 3400i AWS CS3400iAWS 8 OR-2
S/N: 3700-118-99999-875072042

A2WS5
A2WS5
A3GV77
A3GV18
-20 / +45 °C
+10 / +45 °C
P4 H 45 bar
R32 (GWP 675) / 1,30 kg, 0,88 lCO2eq
kg / lCO2eq
1-NPE, 230VAC, 50Hz / 20A (C)
IP24 / 0,1 kg

WARNING!
Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.
Appliance shall be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than 7 m².

| Additional Charge per Pipe Length | 12/16mm | Ø of |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------|
| | Floor Area NO RESTRICTION | NO RESTRICTION |
| | 12/16mm 20 g/m | |
| | Floor Area NO RESTRICTION | |

CAUTION
1. Ensure proper air evacuation from pipes using vacuum pump.
2. Make sure the proper added refrigerant charge according to the pipe size and length, please refer to the INSTALLATION INSTRUCTIONS for details.
3. Ignoring these instructions may lead to serious malfunctions and safety hazards.

Instructions for added refrigerant:
1=Basic Charge by manufacturer; 2=Additional Charge to be added; 1+2=Total Amount.
Installer should fill in the boxes for 2 and 1+2

| | | |
|-----|---------|----|
| R32 | ① = 1,3 | kg |
| ② | = | kg |
| ①+② | = | kg |

sn 999999999

CE

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstr. 20-24
73249 Wernau / Germany
Made in Israel

BOSCH
Compress 3400i AWS CS3400iAWS 10 B
Serial no. 8370-177-000000-8738212145
230Vac, 1N 50Hz
—□□□—0.1 kW

10 A
0.3 MPa (3 bar)
IPX1

R32
Max 45 bar

CE

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstr. 20-24
73249 Wernau / Germany

BOSCH

Compress CS3400iAWS 10 M
Serial no. 2600-999-000001-8738212149
Prod no. 8738212149

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----|--------------------|
| ~ | 230V ~ 50Hz | IP | X1 |
| ~ | 400V 3N ~ 50Hz | | 190 L |
| —□□□— | 32A / 10A (g/L/C) | | 120 kg |
| P | 5,85 kW | | PROTOTYPE C-SAMPLE |
| | 5,95 kW | | |
| | Max 3 bar [0,3 MPa] | | |
| | Max 10 bar [1,0 MPa] | | |
| | R32 (GWP 675) | | |
| Ref. charge | Check Outdoor Unit | | |
| Max pressure ref. system | Max 45 bar [4,5 MPa] | | |

Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstr. 20-24
73249 Wernau, GERMANY

MODELE DISPONIBILE

COMPRESS 3400i AWS

Modele pompă de căldură

| Cod comandă | Denumire echipament | Tip unitate | Descriere echipament | Preț listă (RON, fără TVA) |
|-------------|---------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 8750722680 | CS3400iAWS 4 OR-S | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 4, cu putere nominală de 4 kW, tensiune alimentare 230V. Clasa de eficiență energetică A++ | 10.395 lei |
| 8750722681 | CS3400iAWS 6 OR-S | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 6, cu putere nominală de 6 kW, tensiune alimentare 230V. Clasa de eficiență energetică A++ | 11.227 lei |
| 8750722682 | CS3400iAWS 8 OR-S | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 8, cu putere nominală de 8 kW, tensiune alimentare 230V. Clasa de eficiență energetică A++ | 11.288 lei |
| 8750722683 | CS3400iAWS 10 OR-S | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 10, cu putere nominală de 10 kW, tensiune alimentare 230V. Clasa de eficiență energetică A++ | 15.691 lei |
| 8750722684 | CS3400iAWS 12 OR-S | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 12, cu putere nominală de 12 kW, tensiune alimentare 230V. Clasa de eficiență energetică A++ | 19.194 lei |
| 8750722685 | CS3400iAWS 14 OR-S | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 14, cu putere nominală de 14 kW, tensiune alimentare 230V. Clasa de eficiență energetică A++ | 23.430 lei |
| 8750722686 | CS3400iAWS 10 OR-T | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 10, cu putere nominală de 10 kW, tensiune alimentare 400V. Clasa de eficiență energetică A++ | 18.698 lei |
| 8750722687 | CS3400iAWS 12 OR-T | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 12, cu putere nominală de 12 kW, tensiune alimentare 400V. Clasa de eficiență energetică A++ | 19.423 lei |
| 8750722688 | CS3400iAWS 14 OR-T | Exterioară | Unitate exterioară Compress 3400i - ODU Split 14, cu putere nominală de 14 kW, tensiune alimentare 400V. Clasa de eficiență energetică A++ | 25.187 lei |
| 7738602257 | CS3400iAWS 10 E | Interioară | Unitate interioară murală monovalentă Compress 3400i - AWS 10 E cu încălzire electrică suplimentară 6 kW / 9 kW, vas de expansiune de 9 l, Wi-Fi (cu accesoriu suplimentar), tensiune alimentare 230V sau 400V | 8.709 lei |
| 7738602264 | CS3400iAWS 14 E | Interioară | Unitate interioară murală monovalentă Compress 3400i - AWS 14 E cu încălzire electrică suplimentară 6 kW / 9 kW, vas de expansiune de 9 l, Wi-Fi (cu accesoriu suplimentar), tensiune alimentare 230V sau 400V | 9.990 lei |
| 7738602268 | CS3400iAWS 10 B | Interioară | Unitate interioară murală bivalentă Compress 3400i - AWS 10 B, cu vană de amestec integrată, Wi-Fi (cu accesoriu suplimentar), tensiune alimentare 230V sau 400V | 8.630 lei |
| 7738602272 | CS3400iAWS 14 B | Interioară | Unitate interioară murală bivalentă Compress 3400i - AWS 14 B, cu vană de amestec integrată, Wi-Fi (cu accesoriu suplimentar), tensiune alimentare 230V sau 400V | 8.874 lei |
| 7738602241 | CS3400iAWS 10 M | Interioară | Unitate monoenergetică de pardoseală cu boiler încorporat Compress 3400i - AWS 10 M, boiler încorporat de 190 l ACM, Wi-Fi (cu accesoriu suplimentar), tensiune alimentare 230V sau 400V | 18.708 lei |
| 7738602245 | CS3400iAWS 14 M | Interioară | Unitate monoenergetică de pardoseală cu boiler încorporat Compress 3400i - AWS 14 M, boiler încorporat de 190 l ACM, Wi-Fi (cu accesoriu suplimentar), tensiune alimentare 230V sau 400V | 19.195 lei |

COMPRESS 3400I AWS

Prezentare generală a accesoriilor

Accesorii noi

| Cod comandă | Denumire accesoriu | Preț listă (RON, fără TVA) |
|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 7736603499 | Connect-Key K 30 RF | 1.060 lei |
| 7716842659 | Racord refrigerant 1/4" - 5/8" | 2.257 lei |
| 7733701502 | Țeavă dublă de 1/4" și 1/2" 10m | 973 lei |
| 7733701503 | Țeavă dublă de 1/4" și 1/2" 20m | 1.844 lei |
| 8738205059 | Consolă montaj perete modul exterior | 903 lei |
| 7738602276 | Set cabluri încălzire | 895 lei |

COMPRESS 3400I AWS

Avantaje sistem pompă de căldură Bosch pentru **utilizatorul final**



Îmi
trebuie...

Rezolvă!

..asistență tehnică garantată..

Call Center Bosch disponibil 021 33 BOSCH

..confort..

Gamă mare de operare, fiabilitate ridicată
Performanță îmbunătățită pentru preparare ACM

...respectarea reglementărilor

Nivel redus de emisii sonore

Cum?

Toți partenerii de service locali sunt afiliați call center-ului Bosch.

Pe baza experienței îndelungate, produsele noastre sunt dezvoltate pentru a atinge un nivel ridicat de confort. Sunt pregătite pentru încălzire și răcire, precum și pentru prepararea ACM.

Optimizarea circuitului de agent frigorific și măsuri de reducere a nivelului de zgomot al compresorului (Bosch Sound Tool – instrument de verificare nivel zgomot disponibil pe site).

COMPRESS 3400I AWS

Avantaje sistem pompă de căldură Bosch pentru instalator



Apreciez...

Rezolvă!

..ușor de instalat

Accesorii disponibile pentru instalare furnitură completă de la un singur producător.

..întreținere ușoară

Acces facil la piesele de schimb. Piese de schimb disponibile pentru 15 ani.

..siguranță și fiabilitate

Îndeplinește cele mai înalte cerințe de siguranță

Cum?

Cea mai ușoară unitate de exterior din gama noastră aer/apă. Software-ul îmbunătățit pentru diminuarea volumului rezervorului tampon. Sunt disponibile diverse accesorii.

Produse dezvoltate de Bosch, cu o atenție deosebită pentru funcționalitate.

Procedura Bosch este mereu respectată până în cel mai mic detaliu.

COMPRESS 3400I AWS

Avantaje sistem pompă de căldură Bosch pentru partener



Rezolvă!

Cum?

..suport dimensionare..

Instrument de recomandare pompe de căldură Bosch disponibil pe website

Dimensionare precisă pentru proiecte noi și/sau înlocuire sisteme existente (convenționale) de încălzire.

..asistență after sale..

Rețea puternică de parteneri de service

Prezență extinsă a partenerilor de service Bosch, extrem de competenți.

...program complet de produse..

Dimensionare și ofertare complete

Echipamente și accesorii dimensionate pentru funcționare în regim de sistem, totul de la un singur furnizor.