Val av fel språk Rego 1000

Gäller för versioner t.o.m. 1.10.0



Avsnitt:	Sid:
1. Danska	3
2. Tyska	7
3. Engelska	11
4. Franska	15
5. Italienska	19
6. Norska	23
7. Polska	27
8. Finska	31
9. Estniska	35

Avsnitt 1: Danska



Efter ovan valda val kommer följande fönster upp, se nedan. Här väljer du storlek på utedelen.





När du gjort ditt val sparas det och du hamnar åter ut i menyn. Gör nästa val.





Följande ruta kommer nu upp:

El-anode installeret	Elanod installerad
(Ja/Nej)	(Ja/Nej)
Ja/Nej	Ja/Nej

Gör ditt val och tryck på ratten så sparas det och du hamnar i menyn igen. Gå sedan till nästa steg.

↓



Värmepump 1 kapacitet Lägsta utetemperatur Krets 1 Värme Krets 2 Elanod installerad <mark>Ställ in datum</mark> Ställ in tid Uppstart avslutad

↓

Värmepump 1

l

Rutan du ser nedan bör nu visa sig.







Ställ in datumet, spara och gå vidare.



Varmepumpe 1 Varmepumpe 1 kapacitet Laveste udetemperatur Kreds 1 Varme Kreds 2 El-anode installerat Indstil dato Indstil tid Opstart afsluttet

Ställ in datum	
Torsdag	
2010-09-16	

Värmepump 1 Värmepump 1 kapacitet Lägsta utetemperatur Krets 1 Värme Krets 2 Elanod installerad Ställ in datum Ställ in tid Uppstart avslutad

ſ





5



Skriv in dagens datum för att komma till access installatör. Se exempel nedan.



Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.



Välj Ja och sen spara. Klart! Nu kommer du åter till språkval och kan välja svenska :)

Avsnitt 2: Tyska



Efter ovan valda val kommer följande fönster upp, se nedan. Här väljer du storlek på utedelen.





När du gjort ditt val sparas det och du hamnar åter ut i menyn. Gör nästa val.

Wärmepump 1 Wärmepump 1 Kapazität Minimale Auβentemperatur Kreis 1 Heizung Kreis 2 Fremdstromanode install. Datum einstellen Zeit einstellen Vorkonfiguration beendet



Följande ruta kommer nu upp:

Elanod installerad
(Ja/Nej)
Ja/Nej

Gör ditt val och tryck på ratten så sparas det och du hamnar i menyn igen. Gå sedan till nästa steg.

Ţ



Rutan du ser nedan bör nu visa sig.





↓

l



Ställ in datumet, spara och gå vidare.



Wärmepump 1 Wärmepump 1 Kapazität Minimale Auβentemperatur Kreis 1 Heizung Kreis 2 Fremdstromanode install. Datum einstellen Zeit einstellen Vorkonfiguration beendet



T

Ställ in datum

Värmepump 1 Värmepump 1 kapacitet Lägsta utetemperatur Krets 1 Värme Krets 2 Elanod installerad Ställ in datum Ställ in tid Uppstart avslutad



unde

↓

Rumstemperatur	
Varmvatten	
Semester	
Timers	
Extern styrning	
Allmänt	
Larm	
Accessnivå	Kund
Återgå till fabriksinst.	

l



Skriv in dagens datum för att komma till access installatör. Se exempel nedan.



Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.







Efter ovan valda val kommer följande fönster upp, se nedan. Här väljer du storlek på utedelen.



Ţ



När du gjort ditt val sparas det och du hamnar åter ut i menyn. Gör nästa val.

Heat pump 1 Heat pump 1 capacity Minimum outdoor temp Circuit 1 Heating Circuit 2 Protective anode installed Set date Set time Start-up completed



Följande ruta kommer nu upp:

Ţ

Protective anode installed	Elanod installerad
(Yes/No)	(Ja/Nej)
Yes/No	Ja/Nej

Gör ditt val och tryck på ratten så sparas det och du hamnar i menyn igen. Gå sedan till nästa steg.

↓



Rutan du ser nedan bör nu visa sig.



Värmepump 1
Värmepump 1 kapacitet
Lägsta utetemperatur
Krets 1 Värme
Krets 2
Elanod installerad
Ställ in datum
Ställ in tid
Uppstart avslutad

↓

l



Ställ in datumet, spara och gå vidare.



Heat pump 1 Heat pump 1 capacity Minimum outdoor temp Circuit 1 Heating Circuit 2 Protective anode installed Set date Set time Start-up completed

Torsdag	
2010-09-16	

ſ

Ställ in datum

Värmepump 1 Värmepump 1 kapacitet Lägsta utetemperatur Krets 1 Värme Krets 2 Elanod installerad Ställ in datum Ställ in tid Uppstart avslutad





↓

13

Kund



Skriv in dagens datum för att komma till access installatör. Se exempel nedan.



Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.



↓

Ţ





Avsnitt 4: Franska



Efter ovan valda val kommer följande fönster upp, se nedan. Här väljer du storlek på utedelen.

 \downarrow



Värmepump 1 kapacite	t
0 (VÄLJ)	15
VÄLJ(VÄLJ)	[kW]

Ţ

När du gjort ditt val sparas det och du hamnar åter ut i menyn. Gör nästa val.





Följande ruta kommer nu upp:

Ţ



Gör ditt val och tryck på ratten så sparas det och du hamnar i menyn igen. Gå sedan till nästa steg.

 \downarrow



Rutan du ser nedan bör nu visa sig.

Ţ



↓

l



Ställ in datumet, spara och gå vidare.



Pompe à chaleur 1 Pompe à chaleur 1, Puissance calorifique Température extérieure minimale Chauffage circuit 1 Circuit 2 Anode protectrice installée Régler date Régler heure Pré-configuration terminée



Ställ in tid

Uppstart avslutad



Température ambian	te
Eau chaude	
Vacances	
Minuteurs	
Réglage externe	
Généralités	
Alarme	
Niveau d'accès	Client
Retour au réglage d'usine	
rioloar au rogiage a l	

↓



↓

 \downarrow



Skriv in dagens datum för att komma till access installatör. Se exempel nedan.



Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.



Välj Ja och sen spara. Klart! Nu kommer du åter till språkval och kan välja svenska :)

Nej

• • •



Efter ovan valda val kommer följande fönster upp, se nedan. Här väljer du storlek på utedelen.





När du gjort ditt val sparas det och du hamnar åter ut i menyn. Gör nästa val. ↓ ↓

Pompa di calore 1 Capacità pompa di calore 1 Temperatura esterna minima Riscaldamento circuito 1 Circuito 2 Anodo protettivo installato Imposta data Imposta ora Avvio completato



Följande ruta kommer nu upp:

 \downarrow

Anodo protettivo installato	Elanod installerad
(Sì/No)	(Ja/Nej)
Sì/No	Ja/Nej

Gör ditt val och tryck på ratten så sparas det och du hamnar i menyn igen. Gå sedan till nästa steg.

↓



Rutan du ser nedan bör nu visa sig.





↓

l



Ställ in datumet, spara och gå vidare.

Pompa di calore 1 Capacità pompa di calore 1 Temperatura esterna minima Riscaldamento circuito 1 Circuito 2 Anodo protettivo installato Imposta data Imposta ora Avvio completato



 \downarrow

Värmepump 1
Värmepump 1 kapacitet
Lägsta utetemperatur
Krets 1 Värme
Krets 2
Elanod installerad
Ställ in datum
Ställ in tid
Jppstart avslutad





↓

ſ

Rumstemperatur	
Varmvatten	
Semester	
Timers	
Extern styrning	
Allmänt	
Larm	
Accessnivå	Kund
Återgå till fabriksinst.	

↓

T

21



Skriv in dagens datum för att komma till access installatör. Se exempel nedan.



Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.



No

↓









Still inn tid Oppstart avsluttet



23

Följande ruta kommer nu upp:

 \downarrow



Gör ditt val och tryck på ratten så sparas det och du hamnar i menyn igen. Gå sedan till nästa steg.

 \downarrow



Rutan du ser nedan bör nu visa sig.





↓

l

Still inn dato ^{Torsdag} **2010-09-16**

Ställ in datumet, spara och gå vidare.



Varmepumpe 1 Varmepumpe 1 kapasitet Laveste utetemperatur Krets 1 Varme Krets 2 Strømanode installert Still inn dato Still inn tid Oppstart avsluttet



 \downarrow

Värmepump 1
Värmepump 1 kapacitet
Lägsta utetemperatur
Krets 1 Värme
Krets 2
Elanod installerad
Ställ in datum
Ställ in tid
Uppstart avslutad





↓

25

Kund



Skriv in dagens datum för att komma till access installatör. Se exempel nedan.



Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.



↓

Gå tilbake til fabrikkin.

(Nei)

Nei



↓

↓

Installatör

Nej

• • •

Avsnitt 7: Polska



Efter ovan valda val kommer följande fönster upp, se nedan. Här väljer du storlek på utedelen.



ſ



När du gjort ditt val sparas det och du hamnar åter ut i menyn. Gör nästa val.

Ţ









Temperatura pokojov	va
CWU	
Wakacje	
Licznik czasu	
Regulacja zewnëtrzna	
Ogôlne	
Alarm	
Poziom dostëpu	Klient
Powrôt do ustawieň fabrycz	

↓

Rumstemperatur	
Varmvatten	
Semester	
Timers	
Extern styrning	
Allmänt	
Larm	
Accessnivå	Kund
Återgå till fabriksinst.	

Ţ

l



0917

0917

↓

• • •

Rumstemperatur

Extern styrning

Varmvatten

Semester

Timers

Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.





Avsnitt 8: Finska



Efter ovan valda val kommer följande fönster upp, se nedan. Här väljer du storlek på utedelen.

↓



Värmepump 1 kapacite	t
Οαζάιο	15
U (VALJ) VÄLJ(VÄLJ)	[kW]

När du gjort ditt val sparas det och du hamnar åter ut i menyn. Gör nästa val.

↓

Lämpöpumppu Lämpöpumppu 1 kapasiteetti Alin ulkolämpötila Piiri Lämmitys Piiri 2 Sähköanodi asennettu Aseta päiväys Aseta aika Käynnistys päättynyt

Värmepump 1
Värmepump 1 kapacitet
Lägsta utetemperatur
Krets 1 Värme
Krets 2
Elanod installerad
Ställ in datum
Ställ in tid
Uppstart avslutad





Huonelämpötila	
Käyttövesi	
Loma	
Ajastimet	
Ulkoinen ohjaus	
Yleistä	
Hälytys	
Käyttöoikeustaso	Asiakas
Palaa tehdasasetuksiin	

↓

Rumstemperatur	
Varmvatten	
Semester	
Timers	
Extern styrning	
Allmänt	
Larm	
Accessnivå	Kund
Återgå till fabriksinst.	

Ţ





Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.



Avsnitt 9: Estniska



Efter ovan valda val kommer följande fönster upp, se nedan. Här väljer du storlek på utedelen.



ſ



När du gjort ditt val sparas det och du hamnar åter ut i menyn. Gör nästa val. ↓ ↓

Tepelnę éerpadlo 1 Tepelnę éerpadlo 1 - půîkon Minimâlnî venkovnî teplota Okruh 1 vytâpínî Okruh 2 Anoda svníj.zdr.proudu instalovâna Nastavenî data Nastavenî éasu Půedbížnâ konfigurace ukonéena







Teplota okolî	
Teplâ voda	
Dovolenâ	
Éasovaé	
Externî regulace	
Vşeobecní	
Alarm	
Űroveó půîstupu	Zâkaznîk
Nâvrat do nastave	nî z vțroby

↓

Rumstemperatur	
Varmvatten	
Semester	
Timers	
Extern styrning	
Allmänt	
Larm	
Accessnivå	Kund
Återgå till fabriksinst.	

T

ſ





Spara. Nu kommer du till access Installatör och hoppar tillbaks till menyn. Gör nästa val.

