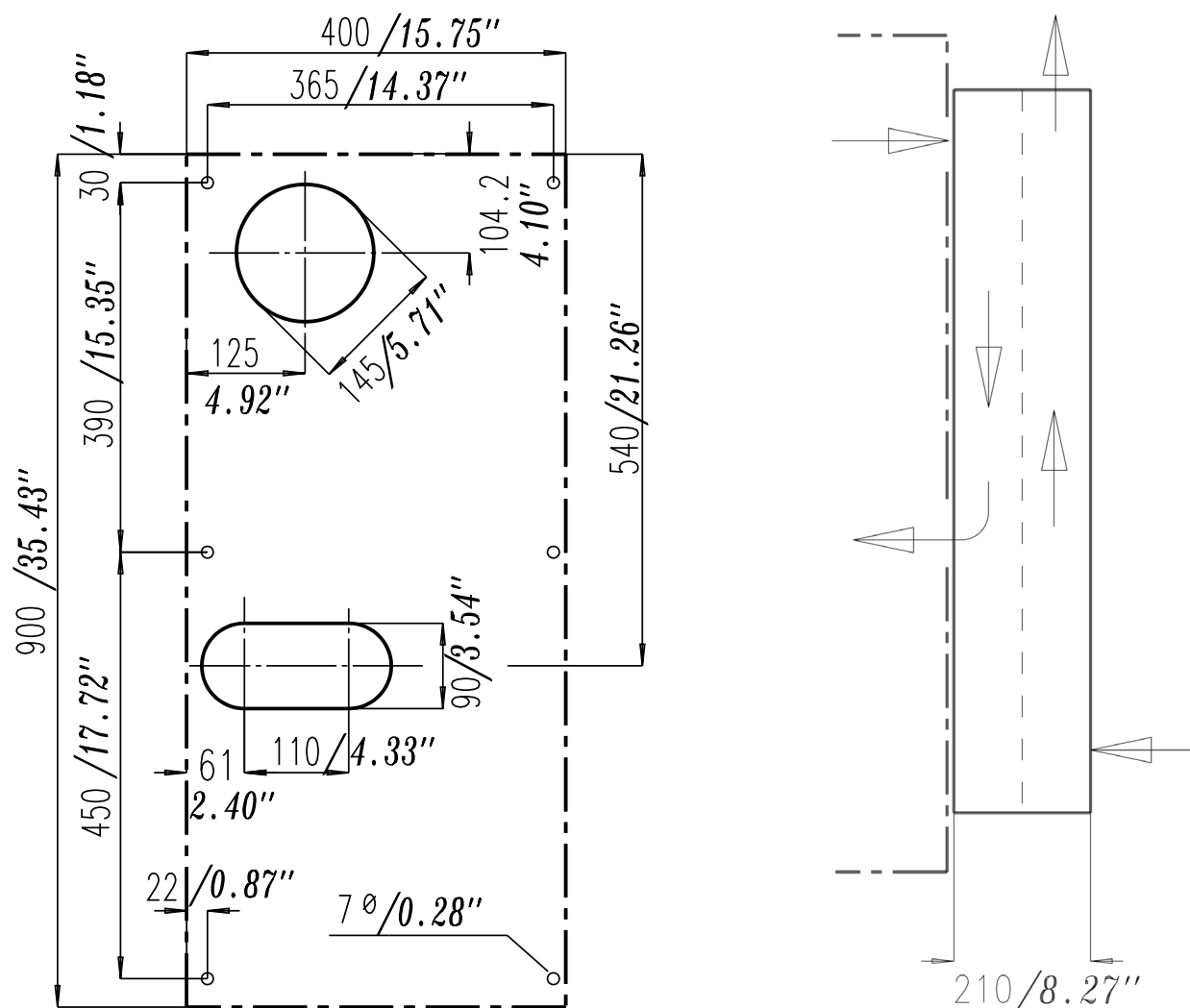


Technische Daten K1000F-RD

Technische Daten:

Nennspannung:	230V, 50/60Hz	115V, 60/50 Hz	400V, 50/60 Hz
Nennstrom:	3,4/2,9 A	6,8/5,9 A	1,7 A
Anlaufstrom:	11 A	22 A	6 A
Sicherung:	6 AT	10 AT	6 AT
Kühlleistung:	L35-L35: 960/850 Watt, L35-L50: 500 W		
Kältemittel:	R134a/530 g		
Zul. Druck:	24 bar		
Umgebungstemperaturbereich:	+20 °C....+50 °C		
Lagertemperatur:	-20 °C....+70 °C		
Schutzart:	IP54		
Gewicht:	42 kg	50 kg	47,2 kg
Werkseitige Temperaturreinstellung:	30 °C aus (Temperatur-Sollwert), 35 °C ein (Einstellmöglichkeit am Kompaktregler frontseitig)		
Türkontakteanschluss:	Ja, an Steuerleitung Ader 4/5 Innenlüfter wird bei geöffnetem Türkontakt ausgeschaltet		
Störmeldekontakt:	Ja, an der Steuerleitung Ader 1/2/3		
elektrischer Anschluss:	2 Anschlußkabel 3 m		
Abmessungen:	BxHxT: 400x900x210 mm		



Kompaktregler EKC202C

Tasten

Menü einstellen

1. Die obere Taste betätigen, bis ein Parameter angezeigt wird
2. Die obere oder die untere Taste betätigen um zum gewünschten Parameter zu gelangen
3. Die mittlere Taste betätigen , bis der Wert des Parameters angezeigt wird
4. Die obere oder die untere Taste betätigen um einen neuen Wert einzustellen
5. Erneut die mittlere Taste betätigen um den Wert zu speichern.

Temperatur einstellen

1. Die mittlere Taste betätigen, bis der angezeigt wird
2. Die obere oder die untere Taste betätigen um einen neuen Wert einzustellen
3. Die mittlere Taste betätigen um den Einstellvorgang abzuschließen

Leuchtdiode

-  = Kühlung
-  = Abtauung
-  = Lüfter läuft

Blinkt schnell bei Alarm

Alarmrelais ausschalten/ siehe Alarmkode

- Die oberste Taste kurz betätigen

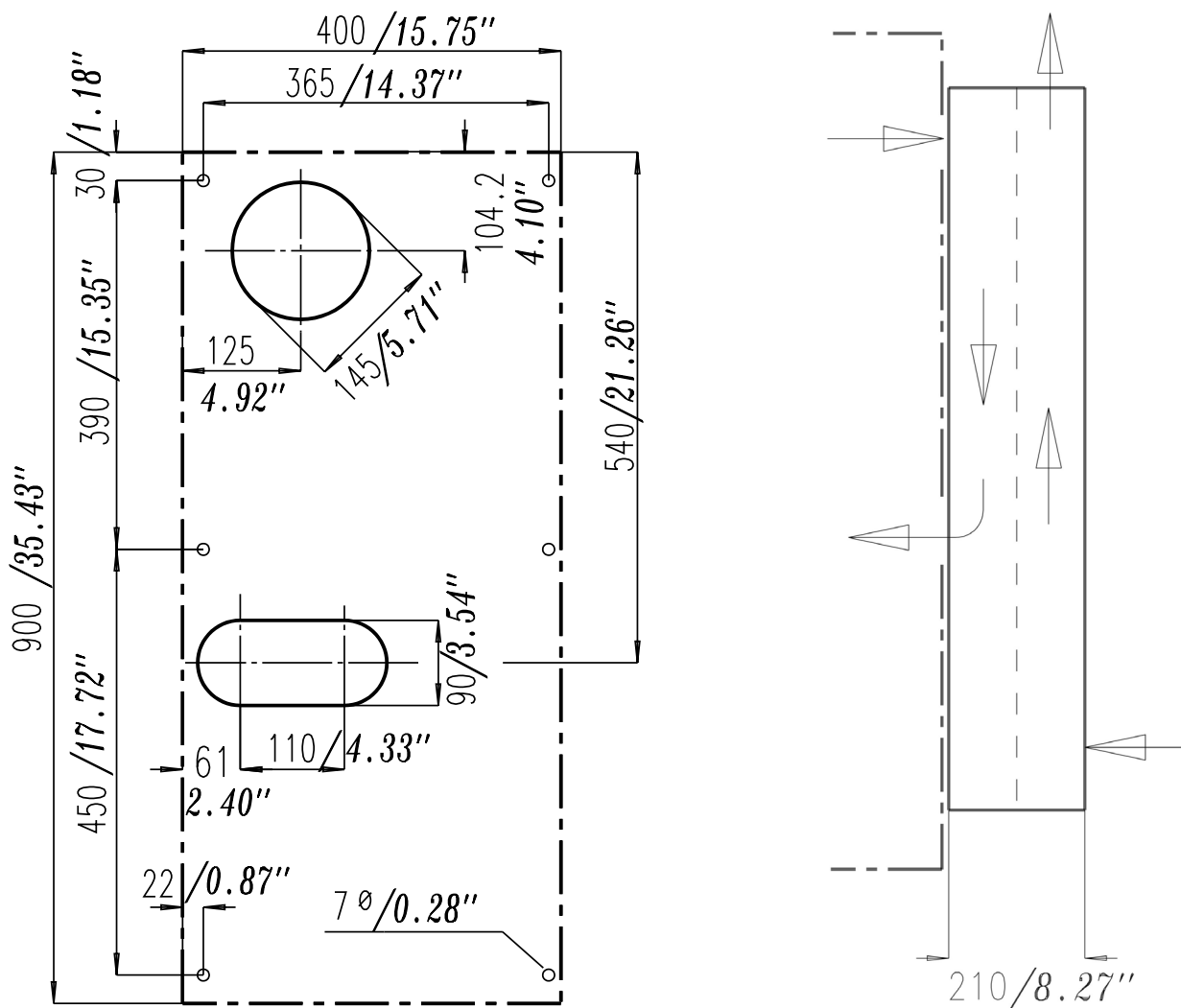
Parameter-Einstellungen

Funktion	Code	Aktuelle Einstellung
Normal Betrieb		
Temperatur (Sollwert)	---	30 °C
Thermostat		
Differenz	r01	5K
Temperatureinheit (°C/°F)	r05	°C
Alarm		
Verzögerung des Temperaturalarms	A03	1 Min.
Verzögerung des Türalarms	A04	0 Min.
Alarmgrenze hoch	A13	50 °C
Alarmgrenze tief	A14	10 °C
Verdichter		
Min. ON-Zeit	c01	3 Min.
Min. OFF-Zeit	c02	3 Min.
Diverses		

Alarm-Fehlercodeanzeige	Fehlercodeanzeige	Anzeige des Statuscodes	
A1	Hoch-temperaturalarm	E1	Fehler am Regler S0 Es wird geregelt
A2	Tief-temperaturalarm	E6	Batterie austauschen + Uhr kontrollieren S1 Wartet auf Ende der koordinierten Abtauung
A4	Tür-alarm	E27	S5 Fühler Fehler S2 ON-Zeit Verdichter
A5	Max. Hold time	E29	Sair Fühler Fehler S3 OFF-Zeit Verdichter
A15	DI 1 Alarm		S4 Abtropfzeit
A45	Standby mode		S10 Kühlung von dem Hauptschalter gestoppt
A59	Möbelreinigung		S11 Kühlung vom Thermstat gestoppt
A61	Lüfteralarm		S14 Abtausequenz. Abtauung
			S15 Abtausequenz. Lüfter-Verzögerung
			S16 Kühlung ist gestoppt. (DI Eingang offen)
			S17 Tür offen (DI Eingang offen)
			S20 Notkühlung
			S25 Manuelle Regelung der Ausgänge
			S29 Möbelreinigung
			S32 Verzögerung der Ausgänge bei Anlauf
		non	Temperatur kann nicht angezeigt werden. Kein Fühler vorhanden.
		-d-	Abtauung ist in Gang. / Erste Abkühlung nach Abtauung
		PS	Passwort ist erforderlich. Passwort einstellen

Technical data:

Rated voltage:	230V,50/60Hz	115V, 60/50 Hz	400V, 50/60 Hz
Rated current:	3,4/2,9 A	6,8/5,9 A	1,7 A
Starting current:	11 A	22 A	6 A
Fuse:	6 AT	10 AT	6 AT
Cooling capacity:	L35-L35: 960/850 Watt, L35-L50: 500 W		
Coolant:	R134a/530 g/1,17 lbs		
Design pressure:	24 bar/348 PSI		
Ambient temperature range:	+20 °C...+50 °C/+68 °F...+131 °F		
Stock temperature:	-20 °C...+70 °C/-68 °F...+158 °F		
Protection class:	IP54		
Weight:	42 kg/92,61 lbs	50 kg/110,25 lbs	47,2 kg/104,08 lbs
Factory temperature set:	30 °C/86 °F off (temperature set point), 35 °C/95 °F on (Thermostat adjustment accessible on the front side of unit)		
Door contact connection:	yes, on pilot wire lead 4/5		
Fault sensor:	Indoor fan is switched off when the door is opened contact		
Electrical connection:	yes, on pilot wire lead 1/2/3		
Dimension:	2 connection cable 3 m/118,11"		
	BxHxT: 400x900x210 mm/15.75"x35.43"x8.26"		



Compact controller EKC202C

The buttons

Set menu

1. Push the upper button until a parameter is shown
2. Push the upper or the lower button and find that parameter you want to change
3. Push the middle button until the parameter value is shown
4. Push the upper or the lower button and select the new value
5. Push the middle button again to enter the value.

Set temperature

1. Push the middle button until the temperature value is shown
2. Push the upper or the lower button and select the new value
3. Push the middle button to select the setting.

Light emitting diode

 = refrigeration

 = defrost

 = fan running

Flashes fast at alarm

Cutout alarm relay / see alarm code

- Push briefly the upper button

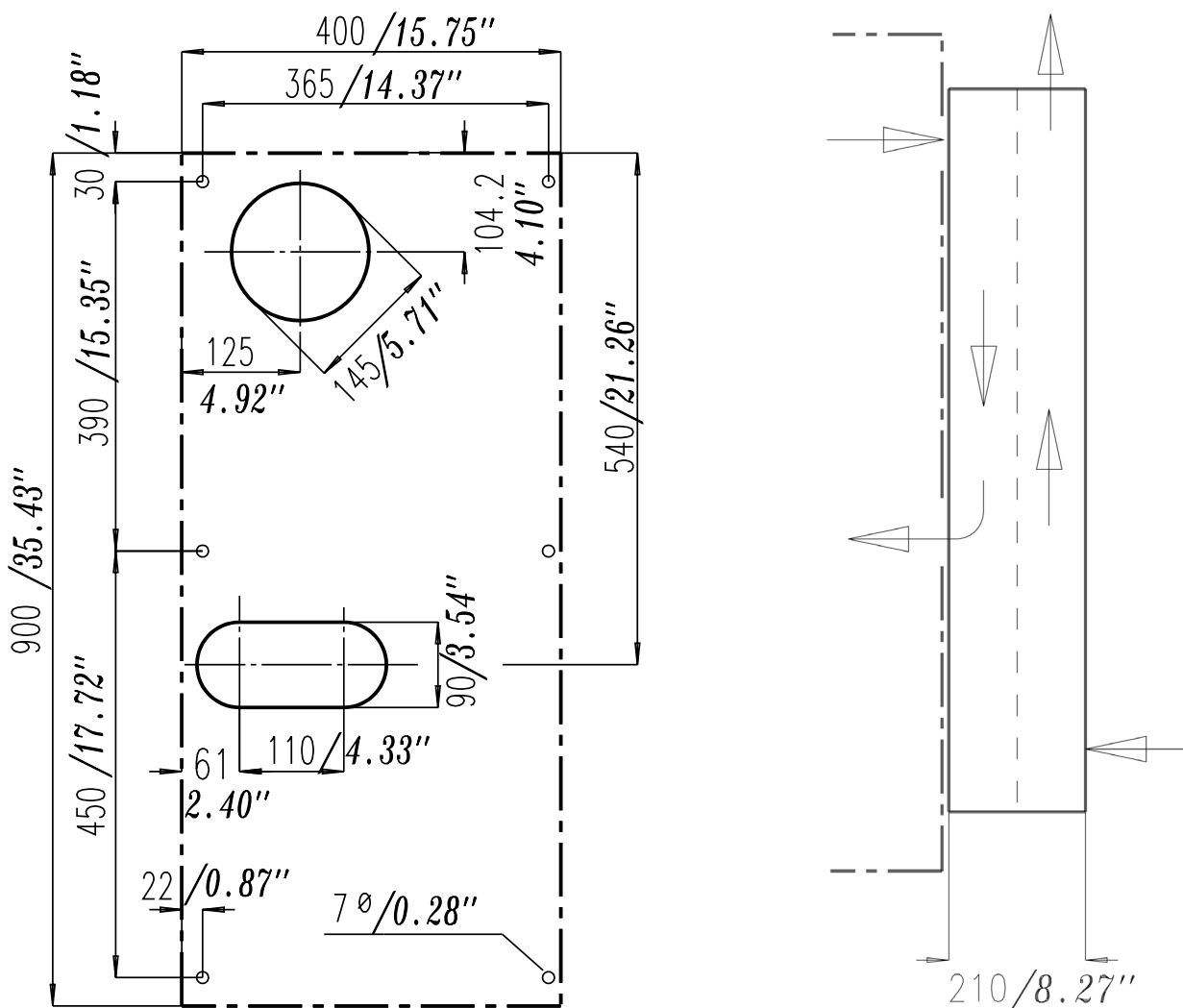
parameter settings

Function	Code	current Settings
Normal operation		
Temperature (setpoint)	---	30 °C
Thermostat		
Difference	r01	5K
Temperature unit (° C / ° F)	r05	°C
Alarm		
The temperature alarm delay	A03	1 Min.
Door alarm delay	A04	0 Min.
High alarm limit	A13	50 °C
Low alarm limit	A14	10 °C
Compressor		
Min. ON-time	c01	3 Min.
Min. OFF-time	c02	3 Min.
Miscellaneous		

Alarm code display	Fault code display	Status code display			
A1	High temperature alarm	E1	Fault in controller	S0	Regulating
A2	Low temperature alarm	E6	Change battery + check clock	S1	Waiting for end of the coordinated defrost
A4	Door alarm	E27	S5 sensor error	S2	ON-time Compressor
A5	Max. Hold time	E29	Sair sensor error	S3	OFF-time Compressor
A15	DI 1 alarm			S4	Drip-off time
A45	Standby mode			S10	Refrigeration stopped by main switch
A59	Case cleaning			S11	Refrigeration stopped by thermostat
A61	Condenser alarm			S14	Defrost sequence. Defrosting
				S15	Defrost sequence. Fan delay
				S16	Refrigeration stopped because of open DI input
				S17	Door open (open DI input)
				S20	Emergency cooling
				S25	Manual control of outputs
				S29	Case cleaning
				S32	Delay of output at start-up
				non	The defrost temperature cannot be displayed. There is no sensor
				-d-	Defrost in progress / First cooling after defrost
				PS	Password required. Set password

Caractéristiques techniques :

Tension nominale :	230V, 50/60Hz	115V, 60/50 Hz	400V, 50/60 Hz
Courant nominal :	3,4/2,9 A	6,8/5,9 A	1,7 A
Courant de démarrage :	11 A	22 A	6 A
Fusible :	6 AT	10 AT	6 AT
Rendement frigorifique :	L35-L35: 960/850 Watt, L35-L50: 500 W		
Refrigérant :	R134a/530 g		
Pression tolérée :	24 bar		
Température ambiante :	+20 °C...+50 °C		
Stock ambiante :	-20 °C...+70 °C		
Indice de protection :	IP54		
Poids :	42 kg	50 kg	47,2 kg
Réglage température site :	30 °C à partir de (consigne de température), 35 °C d'un (Règlage du thermostat : possibilités de réglage sur l'affichage avant) hystérésis: 5 K		
Commutateur de porte :	oui, par ligne de commande brin 4/5		
Contact de défection :	Le ventilateur intérieur se éteint lorsque la porte est ouverte contacts		
Raccordement électrique :	oui, par ligne de commande brin 1/2/3		
Dimensions :	Câble de raccordement 3 m BxHxT: 400x900x210 mm		



Automate compact EKC202C

Les Boutons

Réglage d'un menu

- Appuyez sur le bouton supérieur jusqu'à apparition d'un paramètre.
- Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour trouver le paramètre à régler
- Appuyez sur le bouton médian jusqu'à apparition de la valeur du paramètre
- Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour chercher la nouvelle valeur
- Appuyez à nouveau sur le bouton médian pour verrouiller la valeur.

Réglage de la température

- Appuyez sur le bouton médian jusqu'à apparition de la valeur de température
- Appuyez sur le bouton supérieur ou inférieur pour chercher la nouvelle valeur
- Appuyez sur le bouton médian pour terminer le réglage.

Diode lumineuse

 = refroidissement

 = dégivrage

 = Ventilateur en marche

Clignotement rapide en cas d'alarme

Visualisation du code d'alarme

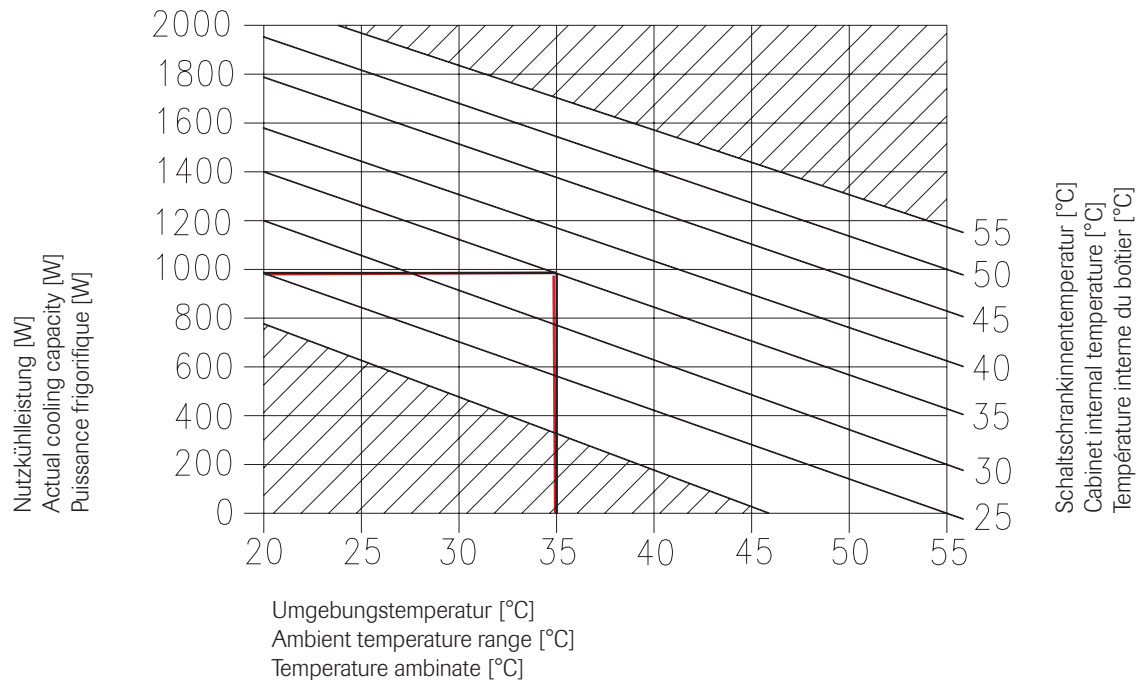
- Appuyez brièvement sur le bouton supérieur

Paramétrages

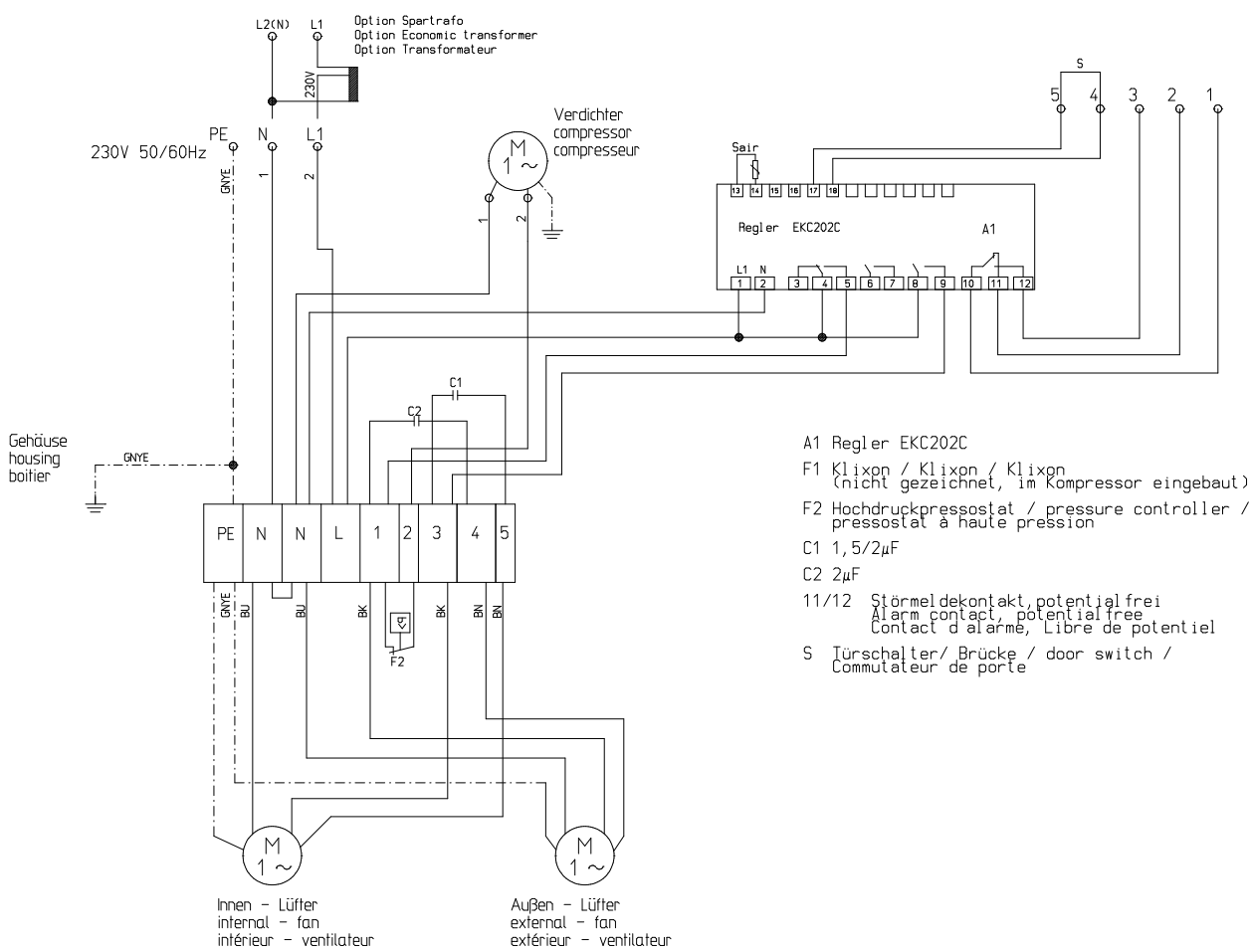
Fonction	Code	Réglage actuel
Fonctionnement normal		
Température (consigne)	---	30 °C
Thermostat		
Déférence	r01	5K
Unité de température (° C / ° F)	r05	°C
Alarme		
Le retard d'alarme de température	A03	1 Min.
Porte retard d'alarme	A04	0 Min.
Limite supérieure d'alarme	A13	50 °C
Limite basse d'alarme	A14	10 °C
Compresseur		
Temps de marche min.	c01	3 Min.
Intervalle entre deux démarrages	c02	3 Min.
Divers		

Alarm code display	Fault code display	Status code display	
A1	Alarme température haute	E1	Défaut de régulateur
A2	Alarme température basse	E6	Changer la pile + vérifier heure
A4	Alarme porte	E27	Erreur de sonde S5
A5	Max. Hold time	E29	Erreur de sonde Sair
A15	DI 1 alarme		S4
A45	Standby mode		S10
A59	Nettoyage de meuble		S11
A61	Alarme condenseur		S14
			S15
			S16
			S17
			S20
			S25
			S29
			S32
		non	Température pas accessible. Il n'y a pas de sonde.
		-d-	Dégivrage en cours / Première réfrigération après un dégivrage
		PS	Mot de passe imposé. Réglagedu mot de passe

Kennlinienfeld K1000F-RD
 Characteristics K1000F-RD
 Diagramme de rendement K1000F-RD



Schaltplan K1000F-RD
 Circuit diagram K1000F-RD
 Schéma de câblage K1000F-RD





häwa GmbH
Industriestraße 12
D 88489 Wain
Tel. +49 7353 98460
info@haewa.de
www.haewa.de

D 08451 Crimmitschau

Sachsenweg 3
Tel. +49 3762 95271/2
vertrieb.c@haewa.de

D 47167 Duisburg

Gewerbegebiet Neumühl
Theodor-Heuss-Str. 128
Tel. +49 203 346530
vertrieb.d@haewa.de

D 63477 Maintal

Dörnigheim
Carl-Zeiss-Straße 7
Tel. +49 6181 493031
vertrieb.rm@haewa.de

A 4020 Linz

Schmachtl GmbH
Pummererstraße 36
Tel. +43 732 76460
office.linz@schmachtl.at

CH 8967 Widen

häwa (schweiz) ag
Gyrenstrasse 5a
Tel. +41 43 3662222
info@haewa.ch

DK 6400 Sonderborg

Eegholm A/S
Grundtvigs Allé 165 - 169
Tel. +45 73 121212
eegholm@eegholm.dk

E 48450 Etxebarri

Hawea Ibérica, s.l.
Polígono Leguizamón
Calle Guipuzcoa, Pab.9
Tel. +34 944 269521
hawea@ctv.es

F 67600 Sélestat

häwa France Sarl
22, Rue Roswag
Tel. +33 672 71 3309
info@haewa.fr

I 88489 Wain

häwa Italia
Industriestraße 12
Tel. +49 7353 9846115
info@haewa.it

NL 7548 CV Enschede

häwa Nederland B.V.
De Plooy 6
Tel. +31 53 4321835
info@haewa.nl

SE 88489 Wain

häwa Schweden
Industriestraße 12
Tel. +49 7353 98460
info@haewa.se

SE 19561 Arlandastad
(only for tools)

Nelco Contact AB
Dalens Gata 7
Tel. + 46 875 47040
info@nelco.se



SCHRANKSYSTEME



X-FRAME



GEHÄUSE



ZUBEHÖR



KLIMATISIERUNG



LEITUNGSKANÄLE



SONDERBAUTEN



WERKZEUGE

USA Duluth, GA 30097

häwa Corporation
3768 Peachtree Crest Drive
Tel. +1 770 9213272
info@haewa.com