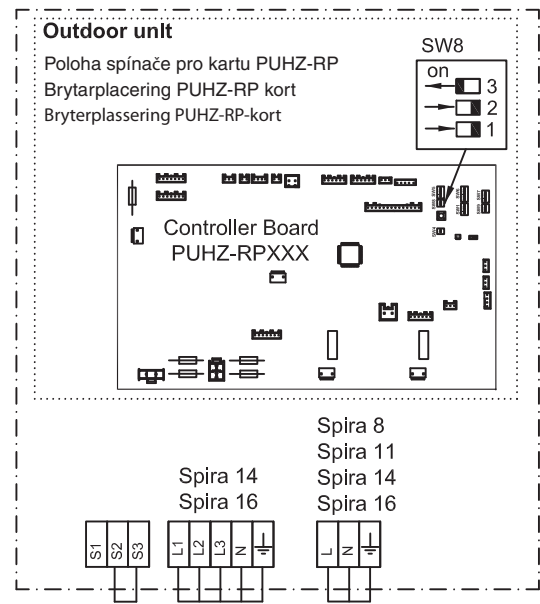


- IOB-A**
- E21.B11: Externí vstup 1
Extern ingång 1
Ekstern inngang 1
 - E21.B12: Externí vstup 2
Extern ingång 2
Ekstern inngang 2
 - E31.RM1.TM1: Senzor rosného bodu (max. 5 kusů)
Fuktgivare (Max 5 st)
Fuktighetsføler (maks. 5 stk.)
 - E11.T1: Čidlo teploty na výstupu
Framledningstemperaturgivare
Temperaturføler fremledning
 - E10.T2: Čidlo venkovní teploty
Utetemperaturgivare
Utetemperaturføler
 - E41.T3: Čidlo výstupní teploty teplé vody
Varmvattentemperaturgivare
Varmtvanntemperaturgiver
 - E11.TT.T5: Analogové čidlo prostorové teploty
Analog rumstemperaturgivare
Analog romtemperaturgiver
 - E11.TT.P1: Čidlo prostorové teploty LED
LED rumsgivare
LED-romføler
 - E21.Q21: 3cestný ventil
Växelventil
Vekselventil
 - E11.G1: Čerpadlo vytápění
Cirkulationspump värmesystem
Sirkulasjonspumpe, varmesystem

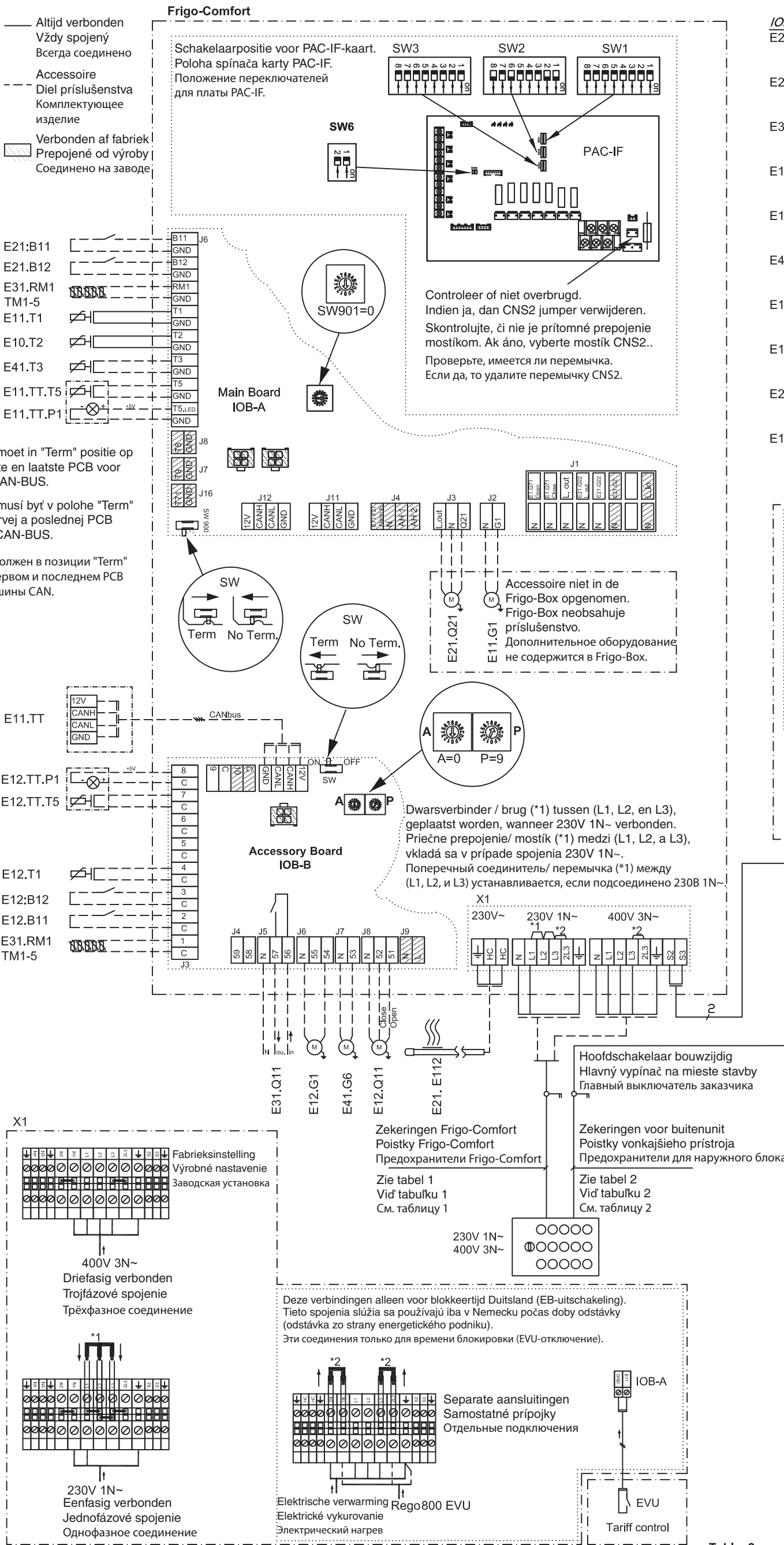


- IOB-B**
- E11.TT: Prostorové čidlo sběrnice CAN, příslušenství
Rumstemperaturgivare LCD, tillbehör
Romtemperaturføler LCD
 - E12.TT.P1: Prostorové čidlo LED
LED rumsgivare
LED-romføler
 - E12.TT.T5: Analogové čidlo prostorové teploty, otopný okruh 2
Analog rumstemperaturgivare, krets 2
Analog romtemperaturføler, krets 2
 - E12.T1: Výstupní čidlo otopného okruhu 2
Framledningstemperaturgivare, krets 2
Fremledningstemperaturføler, krets 2
 - E12.B12: Externí vstup 1
Extern ingång 1
Ekstern inngang 1
 - E12.B11: Externí vstup 2
Extern ingång 2
Ekstern inngang 2
 - E31.RM1.TM: Senzor rosného bodu (max. 5 kusů)
Fuktgivare (Max 5 st)
Fuktighetsføler (maks. 5 stk.)
 - E31.Q11: Chlazení Zap/Vyp
Kyla Av/På
Kjøle Av/På
 - E.12.G1: Čerpadlo otopného okruhu 2
Cirkulationspump, krets 2
Sirkulasjonspumpe, krets 2
 - E41.G6: Čerpadlo teplé vody
Cirkulationspump varmvatten
Sirkulasjonspumpe varmtvann
 - E12.Q11: Směšovač otopného okruhu 2
Shunt krets 2
Shunt krets 2
- X1**
- E21.E112: Topný kabel
Värmekabel
Varmekabel

6 720 805 425 (2021/12)

Model venkovního přístroje Utedel Utedel	Spira 8 ODU 7,5	Spira 11 ODU 10	Spira 14 s ODU 11 s	Spira 14 t ODU 11 t	Spira 16 s ODU 12 s	Spira 16 s ODU 12 t
Napájení elektrickým proudem Strömförsörjning Strømtilførsel	1N~ 50 Hz ~230V	1N~ 50 Hz ~230V	1N~ 50 Hz ~230V	3N~ 50 Hz ~400V	1N~ 50 Hz ~230V	3N~ 50 Hz ~400V
Intenzita proudu Maximal strömstyrka Maksimal strømstyrke	25 A	32 A	32A	16 A	40A	16 A

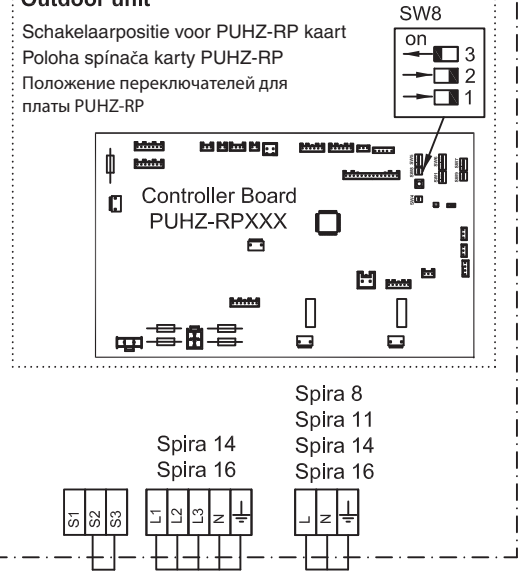
Model Frigo-Comfort Frigo-Comfort modell Frigo-Comfort-modell	8/16 (9kW)	8/16 (9kW)
Napájení elektrickým proudem Strömförsörjning Strømtilførsel	1N~ 50 Hz ~230V	3N~ 50 Hz ~400V
Intenzita proudu Maximal strömstyrka Maksimal strømstyrke	45 A	16A



IOB-A

- E21.B11: Externe ingang 1
externý vstup 1
внешний вход 1
- E21.B12: Externe ingang 2
externý vstup 2
внешний вход 2
- E31.RM1.TM1: Dauwpuntsensor (max. 5 stuks)
Snímač rosného bodu (max. 5 ks)
Датчик точки росы (макс. 5 шт.)
- E11.T1: Aanvoersensor
Snímač výstupu
Датчик подающей линии
- E10.T2: Buitensensor
Snímač vonkajšej teploty
Датчик наружной температуры
- E41.T3: Warmwatertemperatuursensor
Snímač teploty teplej vody
Датчик температуры горячей воды
- E11.TT.T5: Analoge kamertemperatuursensor
Analogový snímač teploty v miestnosti
Аналоговый датчик комнатной температуры
- E11.TT.P1: LED kamertemperatuursensor
LED snímača teploty v miestnosti
Датчик комнатной температуры со светодиодным индикатором
- E21.Q21: 3-wegklep
3-cestný ventil
3-ходовой клапан
- E11.G1: CV-pomp
Čerpadlo vykurovacieho okruhu
Насос отопительного контура

Outdoor unit



IOB-B

- E11.TT: CAN-BUS kamersensor, accessoire
CAN-BUS snímača teploty v miestnosti, príslušenstvo
Комнатный датчик CAN-BUS, дополнительное оборудование
- E12.TT.P1: LED kamersensor
LED snímača teploty v miestnosti
Комнатный датчик со светодиодным индикатором
- E12.TT.T5: Analoge kamertemperatuursensor, cv-circuit 2
Analogový snímač teploty v miestnosti, vykurovací okruh 2
Аналоговый датчик комнатной температуры, отопительный контур 2
- E12.T1: Aanvoersensor cv-circuit 2
Snímač výstupu vykurovacieho okruhu 2
Датчик подающей линии отопительного контура 2
- E12.B12: Externe ingang 1
Externý vstup 1
внешний вход 1
- E12.B11: Externe ingang 2
Externý vstup 2
внешний вход 2
- E31.RM1.TM: Dauwpuntsensor (max. 5 stuks)
Snímač rosného bodu (max. 5 ks)
Датчик точки росы (макс. 5 шт.)
- E31.Q11: Koelen aan/uit
Chladienie ZAP/VYP
Охлаждение вкл/выкл
- E.12.G1: Pomp cv-circuit 2
Čerpadlo vykurovacieho okruhu 2
Насос отопительного контура 2
- E41.G6: Pomp warmwater
Čerpadlo teplej vody
Насос горячей воды
- E12.Q11: Mengerventiel cv-circuit 2
Zmiešavač vykurovacieho okruhu 2
Смеситель отопительного контура 2
- X1
E21.E112: Verwarmingkabel
Vykurovací kábel
Нагревательный кабель

Table 2

Buitenunit model Model vonkajšieho prístroja Модель наружного блока	Spira 8 ODU 7,5	Spira 11 ODU 10	Spira 14 s ODU 11 s	Spira 14 t ODU 11 t	Spira 16 s ODU 12 s	Spira 16 s ODU 12 t
Stroomvoorziening El. napájanie Электропитание	1N~ 50 Hz ~230V	1N~ 50 Hz ~230V	1N~ 50 Hz ~230V	3N~ 50 Hz ~400V	1N~ 50 Hz ~230V	3N~ 50 Hz ~400V
Stroomsterkte Intenzita prúdu Сила тока	25 A	32 A	32A	16 A	40A	16 A

Table 1

Frigo-Comfort model Model Frigo-Comfort Модель Frigo-Comfort	8/16 (9kW)	8/16 (9kW)
Stroomvoorziening El. napájanie Электропитание	1N~ 50 Hz ~230V	3N~ 50 Hz ~400V
Stroomsterkte Intenzita prúdu Сила тока	45 A	16A