

Viegla pieeja

Trauksmes signāli

Trauksmes signālu apraksts

	Manuālā palaišana
ol	Elektriskā dzinēja pārslodze. Iekārtas aizsardzības sistēma elektriskais režīms odarbības laikā. <i>Ja problēma saglabājas pēc iekārtas atkārtotās palaišanas, lūdzam sazināties ar dīleri.</i>
bAt	Zems akumulātorā spriegums. Iekārtas un akumulātorā aizsardzības sistēma.
	Automātiskā palaišana
Hp	Augsta spiediena signāls. Nozīmē, ka dzesēšanas sistēma izslēgsies ja dzesēšanas cikla spiediens būs ārkārtīgi augsts. <i>Ja problēma saglabājas pēc iekārtas atkārtotās palaišanas, lūdzam sazināties ar dīleri.</i>
lp	Zema spiediena signāls. Nozīmē, ka dzesēšanas sistēma izslēgsies ja dzesēšanas ciklā spiediens būs ārkārtīgi zems. <i>Ja problēma saglabājas pēc iekārtas atkārtotās palaišanas, lūdzam sazināties ar dīleri.</i>
pSe	Augstā spiediena sensora bojājums. Augstā spiediena sensors ir bojāts vai atvienots. <i>Lūdzam sazināties ar dīleri.</i>
tep, tp4	Termiskās aizsardzības signāls. <i>Ja problēma saglabājas pēc iekārtas atkārtotās palaišanas, lūdzam sazināties ar dīleri.</i>
dr1, dr2	Atvērtas durvis. <i>Šai opcijai jābūt ieslēgtai.</i>
tCo	Kontroles modulis ir pārkarsēts. <i>Ja problēma saglabājas pēc iekārtas atkārtotās palaišanas, lūdzam sazināties ar dīleri.</i>
SoF	Programatūra ir bojāta. <i>Lūdzam sazināties ar dīleri.</i>
p1e	Kravas nodalījumā atgriešanas gaisa temperatūras rādījuma kļūda (savienojuma traucējumi vai īssavienojums). Lūdzam sazināties ar dīleri.
p2e	Iztvaicētāja sensora kļūda. (savienojuma traucējumi vai īssavienojums) Lūdzam sazināties ar dīleri.
C	Komunikācijas kļūda. <i>Lūdzam sazināties ar dīleri.</i>

Viegla pieeja

Trauksmes signāli

Trauksmes signālu līmeņi

Eksistē trauksmes signālu trīs kategorijas:

Manuālā palaišana:

Trauksmes signāls aptur iekārtu un tikai signāla simbols ir redzams uz ekrānā. Kad kļūdas cēlonis ir novērsts Nospiediet pogu ON/OFF, lai palaista iekārtu.

Automātiskā palaišana:

Trauksmes signāls aptur iekārtu, uz ekrānā parādās Simbols ALARM (TRAUKSMES SIGNĀLS). Kad kļūda ir novērsta iekārta tiek palaista automātiski.

Trauksmes signāli P1E un P2E būs redzami ekrānā gaisa temperatūras vietā.

Nospiediet pogu SELECT (IZVĒLE) lai apskatītos eksistējošo kļūdu uz ekrānā. kods. Ja ir vairāk par vienu kļūdu, visus var apskatīt secīgi spiežot Pogū SELECT (IZVĒLE).

Signālsvilpe:

Parādās, kad automšīnas un elektriskais režīmi ir ieslēgti vienlaikus (iekārta turpinās strādāt elektriskajā režīmā).

Signālsvilpe parādās arī kad durvis ir atvertas (gadījumā ja šī opcija ir ieslēgta).

Trauksmes kodu dzēšana

Sākumā vajag novērst kļūdas cēloni.

Kad kļūda ir novērsta nospiediet pogu SELECT (IZVĒLE) vienu reizi, lai nodzēst eksistējošās kļūdas. Pēc tam parādīsies standarta ekrāns.

Uzmanību! Ta ir īsa lietošanas grāmata, papildus informācijai lūdzam vērsties pie attiecīgas lietošanas rokasgrāmatas.



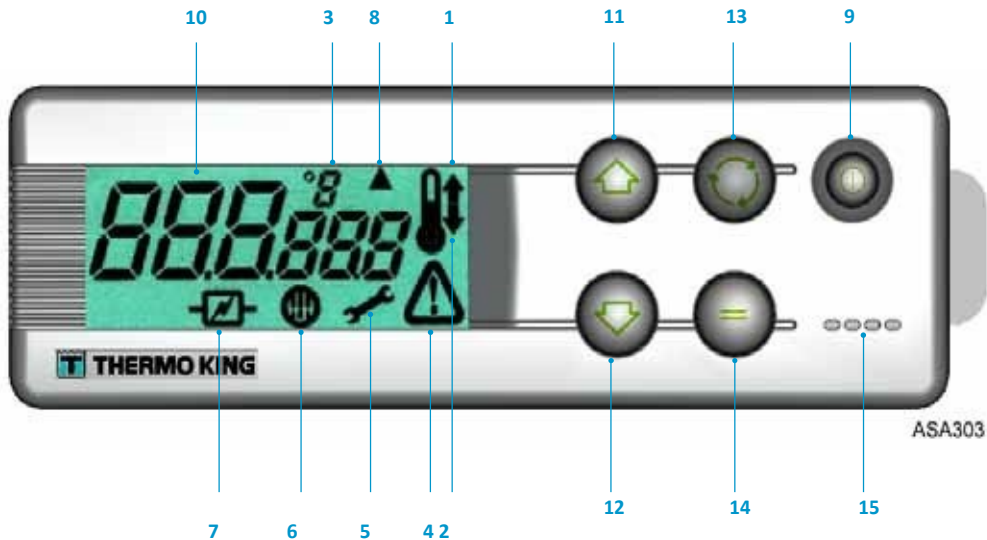
THERMO KING

Direct Drive Units kabīnes Kontrolieris



Kontroliera lietošanas Vadītāja rokasgrāmata

IR Ingersoll Rand



LCD Ekrāna apraksts

- Apsildes Simbols** (Termometrs ar bultiņu augšā) Iekārta darbojas apsildes režīmā.
- Atdzesēšanas simbols** (Termometrs ar bultiņu lejā) Iekārta darbojas dzesēšanas režīmā.
- °C/°F Simbols** Simbols parāda vai temperatūra ekrānā tiek rādīta Celsijā (°C) vai Farenheitā (°F).
- Traukamses signāla simbols** Simbols parādās, kad sistēmā ir kļūdas.
- Tehniskās apkopes simbols** Simbols parādās, kad iekārtai ir nepieciešama tehniskā apkope.
- Atkausēšanas simbols** Simbols parāda, ka iztvaicētājs vai kondensātors strādā atkausēšanas režīmā.
- Elektriskā režīma simbols** Simbols parāda, ka iekārta strādā elektriskajā režīmā (no 220/380V).
- Kondensātoru atkausēšanas simbols** Simbols parādās, kad kondensātors strādā atkausēšanas režīmā (ieslēdz vienlaikus ar atkausēšanas simbolu (6)).
- Poga ON/OFF** Iekārtas ieslēgšanai/izslēgšanai, poga vienmēr spīd izņemot, kad iekārta nav pieslēgta pie strāvas (nav strāvas).
- LCD Ekrāns** Ekrāns vienmēr ir aktīvs, izņemot gadījumos, kad iekārta nav pieslēgta (nav strāvas) vai ir pieslēgta bet manuāli izslēgta ar vadības pogu ON/OFF. Ekrānā parasti tiek atspoguļota atgrieztā gaisa temperatūra.

Tastatūras apraksts

- Poga ar bultiņu augšā** Ļauj palielināt uzdoto temperatūras vērtību.
- Poga ar bultiņu lejā** Ļauj pazemināt uzdoto temperatūras vērtību.
- Poga SELECT (IZVĒLE)** Ļauj izvēlēties nepieciešamo informācijas izvēlni.
- Poga ENTER (apstiprinājuma poga)** Pogu izmanto, lai apstiprināt komandu.
- Signālsvilpe** Parādās, kad automātiskas un elektriskais režīmi ir ieslēgti vienlaikus (iekārta turpinās strādāt elektriskajā režīmā). Signālsvilpe parādās arī tad, kad iekārta ir iedarbināta un durvis ir

Vienkārša palaišana

Darbs no a/m dzinēja

- Palaidiet transportlīdzekļa dzinēju.
- Nospiediet pogu ON-OFF, lai iedarbināt iekārtas vadības pulti.
- Pārbaudiet SETPOINT uzdevumu, izmainiet to atbilstoši pārvadājumu nosacījumiem.

PIEZĪME: Kad kontrolieris ir ieprograms iekārta strādā

Vienkārša palaišana

Elektriskais režīms

- Pie iekārtas ligzdas pieslēdziet barošanas kabeli.
- Ieslēdziet ārējo strāvas avotu.
- Ieslēdziet iekārtas kontrolieri. Ekrānā parādīsies elektriskā režīma simbols.
- Pārbaudiet SETPOINT uzdevumu, izmainiet to atbilstoši pārvadājumu nosacījumiem.

Viegli uzstādīt

Setpoints uzstādīšana

Nospiediet ON-OFF pogu kontroliera aktivācijai.

MONO-TEMPERATŪRAS DZSESĒŠANAS IEKĀRTAS

- Nospiediet un palaidiet pogu SELECT divas reizes. Uz ekrāna parādīsies tekošā SETPOINT temperatūra, kā arī burtiņi SP.
- Nospiediet pogu ar bultiņu augšā vai lejā, lai izvēlēties vajadzīgo temperatūru, ar katru pogas spiedienu temperatūra mainās uz vienu grādu.
- Nospiediet un palaidiet pogu ENTER, lai uzstādīt vajadzīgo temperatūru vai nospiediet pogu SELECT, lai uzstādīt setpoint temperatūru un atgriezties standarta ekrānā.

MULTI-TEMPERATŪRAS DZSESĒŠANAS IEKĀRTAS

- Galvenā kravas nodaļa: Nospiediet un palaidiet pogu SELECT divas reizes. Uz ekrāna parādīsies galvenā kravas nodaļuma SETPOINT temperatūra, kā arī burtiņi SP.
- Nospiediet pogu ar bultiņu augšā vai lejā, lai izvēlēties vajadzīgo temperatūru.
- Nospiediet un palaidiet pogu ENTER, lai uzstādīt vajadzīgo temperatūru vai nospiediet pogu SELECT, lai uzstādīt setpoint temperatūru un izvēlēties temperatūras režīmu otrajam kravas nodaļumam.
- Sekundārā kravas nodaļuma: pēc galvenās kravas nodaļuma temperatūras uzstādīšanas nospiediet pogu SELECT, tekošā Setpoint temperatūra un burtiņi SP parādīsies uz ekrāna.
- Nospiediet pogu ar bultiņu augšā vai lejā, lai izvēlēties vajadzīgo temperatūru.
- Nospiediet un palaidiet pogu ENTER, lai uzstādīt vajadzīgo temperatūru vai nospiediet pogu SELECT, lai uzstādīt setpoint temperatūru un atgriezties standarta ekrānā.