

CE - DECLARATION-OF-COMFORMITY
CE - KONFORMITÄTSPRÄKLÄRUNG
CE - DICHIARAZIONE-DE-CONFORMITÀ
CE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
CE - FORSKRÄNING-OM-ÖVERENSÄMMELSE

01 (EE) continuation of previous page:
02 (E) Fortsetzung der vorherigen Seite:
03 (E) suite de la page précédente:
04 (NL) vervolg van vorige pagina:

CE - DECLARAZIONE-DE-CONFORMIDAD
CE - ДИЧЛАРАЦІЯ-О-СООТВЕТСТВИИ
CE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
CE - FORSKRÄNING-OM-ÖVERENSÄMMELSE

05 (E) continuación de la página anterior:
06 (E) continua dalla pagina precedente:
07 (EE) συνέχισή από την προηγούμενη σελίδα:
08 (NL) voortzetting från föregående sida:

01 Design Specifications of the models to which this declaration relates:
02 Konstruktionsdaten der Modelle auf die sich diese Erklärung bezieht:
03 Specifications of conception des modèles auxquels se rapporte cette déclaration:
04 Ontwerpspecificaties van de modellen waarop deze verklaring betrekking heeft:
05 Especificaciones de diseño de los modelos a los cuales hace referencia esta declaración:
06 Specifiche di progetto dei modelli cui fa riferimento la presente dichiarazione:

06 • Pressione massima consentita (PS): <P> (bar)
• Temperatura massima consentita (TS):
*TSmn: Temperatura minima nel lato di bassa pressione:
<T>
*TSmx: Temperatura saturata corrispondente al massimo allowable pressure (PS): <P> (bar)
• Refrigerant: <R>
• Setting of pressure safety device: <P> (bar)
• Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate
07 • Maximal zulässiger Druck (PS): <P> (bar)
• Minimal zulässige Temperatur (TS):
*TSmn: Mindesttemperatur auf der Niederdruckseite: <T> (°C)
*TSmx: Sättigungstemperatur des dem maximalen zulässigen Druck (PS) entsprechend: <T> (°C)
• Kältemittel: <R>
• Einstellung der Druck-Sicherheitsvorrichtung: <P> (bar)
• Herstellungsnummer und Herstellungsjahr: siehe Typenschild des Modells
08 • Pression maximale admise (PS): <P> (bar)
• Température minimum admissible (TS):
*TSmn: Température minimum côté basse pression: <T> (°C)
*TSmx: Température saturée correspondante à la pression maximale admise: <P> (bar)
• Réfrigérant: <R>
• Réglage du dispositif de sécurité de pression: <P> (bar)
• Numéro de fabrication et année de fabrication: se reporter à la plaque signalétique du modèle
09 • Maximaler zulässiger Druck (PS): <P> (bar)
• Minimal zulässige Temperatur (TS):
*TSmn: Mindesttemperatur auf der Niederdruckseite: <T> (°C)
*TSmx: Sättigungstemperatur des übereinstimmend mit dem maximalen zulässigen Druck (PS) korrespondierend: <T> (°C)
• Kältemittel: <R>
• Einstellung der Druck-Sicherheitsvorrichtung: <P> (bar)
• Fabrikationsnummer und Herstellungsjahr: siehe Typenschild des Modells
10 • Pression máxima admisible (PS): <P> (bar)
• Temperatura mínima admisible (TS):
*TSmn: Temperatura mínima en el lado de baja presión:
<T> (°C)
*TSmx: Temperatura saturada correspondiente a la presión máxima admisible: <P> (bar)
• Refrigerante: <R>
• Ajuste del dispositivo de seguridad: <P> (bar)
• Número de fabricación y año de fabricación: consulte la placa de especificaciones técnicas del modelo

01 Name and address of the Notified body that judged positively on compliance with the Pressure Equipment Directive:
02 Name and Address of the manufacturer: See the page number
03 Name and address of the manufacturer: See the page number
04 Name and address of the manufacturer: See the page number
05 Name and address of the manufacturer: See the page number

CE - DECLARAZIONE-DE-CONFORMITATE
CE - ЗАРЯВЛЕНИЕ-О-СООТВЕТСТВИИ
CE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
CE - FORSKRÄNING-OM-ÖVERENSÄMMELSE

09 (EE) continuación de la página anterior:
10 (NL) voortzetting van de vorige pagina:
11 (E) folytatás az előző oldalról:
12 (NL) voortzetting van de vorige pagina:
13 (NL) voortzetting van de vorige pagina:
14 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
15 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
16 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
17 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
18 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:

07 Προδιαγραφές σχεδίων που αφορούν τα οποία σχετίζονται οι τύποι:
08 Especificaciones de proyecto de los modelos a que se aplica esta declaración:
09 Проектные характеристики моделей, к которым относится настоящее заявление:
10 Typespecificationer for de modeller, som denne erklæring vedrører:
11 Designspezifikationen für die Modelle, von denen diese Deklaration gällert:
12 Konstruktionsspezifikaasjoner for de modeller som berøres av denne deklarasjonen:

10 • Maks. illatid trük (PS): <P> (bar)
• Min. maks. illatid temperatur (TS):
*TSmn: Min. temperatuur på lavtrykkssiden: <T> (°C)
*TSmx: Mættet temperatuur svarende til maks. illatid trük (PS): <P> (bar)
• Kjølemiddel: <R>
• Innstilling for trykksikkerhetsanordning: <P> (bar)
• Produksjonsnummer og fremstillingsår: se modellens fabrikksett
11 • Maximal tillat trük (PS): <P> (bar)
• Minimal tillat temperatur (TS):
*TSmn: Minnimumtemperatur på lavtrykkssiden: <T> (°C)
*TSmx: Måttetemperatur som motsvarer maksimal tillat trük (PS): <P> (bar)
• Kjølemiddel: <R>
• Innstilling for trykksikkerhetsanordning: <P> (bar)
• Trykkinngangsnummer og tilvirkningsår: se modellens namnplatt
12 • Maximal tillat trük (PS): <P> (bar)
• Minimal tillat trük (PS): <P> (bar)
• Avdrukkingsnummer og fremstillingsår: se modellens adaptabelt navn
13 • Pressão máxima permitida (PS): <P> (bar)
• Temperatura mínima admissível (TS):
*TSmn: Temperatura mínima em baixa pressão: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura saturada correspondente à pressão máxima permitida (PS): <P> (bar)
• Refrigerante: <R>
• Regulação do dispositivo de segurança da pressão: <P> (bar)
• Número e ano de fabric. consultar a placa de especificações de unidade
14 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
15 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
16 • Legadovalni mehanizam za izvođenje: <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
17 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
18 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda

10 Name and address of the Notified body that judged positively on compliance with the Pressure Equipment Directive:
02 Name and Address of the manufacturer: See the page number
03 Name and address of the manufacturer: See the page number
04 Name and address of the manufacturer: See the page number
05 Name and address of the manufacturer: See the page number

CE - IZJAVA-O-USKLADNOSTI
CE - MEGFELELŐSÉG-NYILATKOZAT
CE - DEKLARACIJA-ZGODNOSTI
CE - DECLARAȚIE-DE-CONFORMITATE

15 (EE) nastanak s prethodne stranice:
16 (H) folytatás az előző oldalról:
17 (CZ) ciąg dalszy z poprzedniej strony:
18 (RO) continuarea paginii anterioare:

13 Tāti līmoluosta koskevien mallien rakennemääritykset:
14 Specificace designu modelů, ke kterým se vztahuje tato prohlášení:
15 Specificakcija dizajna za modele na koje se ova izjava odnosi:
16 Ajelen nyilatkozati tárgyát képező modellek tervezési jellemzői:
17 Specificakcija konstrukcijskih modela, kojih dođtyč deklaracija:
18 SpecificaȚiile de proiectare ale modelelor, la care se referă această declarație:
19 Specificakcije tehničke naćta za modele, na katere se nanaša ta deklaracija:

19 • Maksimální dovolený tlak (PS): <P> (bar)
• Minimální maximální dovolená teplota (TS):
*TSmn: Minimální teplota na nízkotlakové straně: <T> (°C)
*TSmx: Nasycená teplota, která odpovídá největšímu dovolenému tlaku (PS): <P> (bar)
• Chladivo: <R>
• Nastavení vnitřního bezpečnostního zařízení: <P> (bar)
• Výrobní číslo a rok výroby: nálezte na výrobním štítku modelu
20 • Maksimálny допустимий тиск (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
21 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
22 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
23 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda

19 Name and address of the Notified body that judged positively on compliance with the Pressure Equipment Directive:
02 Name and Address of the manufacturer: See the page number
03 Name and address of the manufacturer: See the page number
04 Name and address of the manufacturer: See the page number
05 Name and address of the manufacturer: See the page number

CE - IZJAVA O SKLADNOSTI
CE - VASTAVUSDEKLARACIJA
CE - DEKLARACIJA-ZA-SOBYETSTVIE
CE - IZJAVA O SKLADNOSTI
CE - VASTAVUSDEKLARACIJA
CE - DEKLARACIJA-ZA-SOBYETSTVIE

19 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
20 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
21 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
22 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
23 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
24 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:
25 (EE) jätkävyys edelliseltä sivulta:

20 Deklaratsiooni alla kuuluvate mudelite disainispetsifikatsioonid:
21 Projektin spesifiikatsiooni mallidele, za koita se onnast deklaratsiata:
22 Konstruktivnės spetsifikacijos modeliu, kurie susiję su šia deklaracija:
23 To modelu dizajna spetsifikācijas, za kurām attiecas šī deklarācija:
24 Konstruktivnės spetsifikacijos modeli, koitėre sa tyka to vyhlāsenie:
25 Bu bildirinin ilgili olduđu modellerin Tasarım Özellikleri:

24 • Maksimální dovolený tlak (PS): <P> (bar)
• Minimální maximální povolená teplota (TS):
*TSmn: Minimální teplota na nízkotlakové straně: <T> (°C)
*TSmx: Nasycená teplota, která odpovídá největšímu dovolenému tlaku (PS): <P> (bar)
• Chladivo: <R>
• Nastavení vnitřního bezpečnostního zařízení: <P> (bar)
• Výrobní číslo a rok výroby: nálezte na výrobním štítku modelu
25 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
26 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
27 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda
28 • Maximalni dopustivi tlak (PS): <P> (bar)
• Minimalna dopustiva temperatura (TS):
*TSmn: Minimalna dopustiva temperatura na strani za nisko pritisčenje: <T> (°C)
*TSmx: Temperatura zasićenja u skladu s maksimalno dopuštenim tlakom (PS): <P> (bar)
• Hladnjača: <R>
• Postavljanje uređaja za sigurnost tlaka: <P> (bar)
• Broj serijske i godine proizvodnje: pogledajte nazivni pločicu proizvoda

24 Name and address of the Notified body that judged positively on compliance with the Pressure Equipment Directive:
02 Name and Address of the manufacturer: See the page number
03 Name and address of the manufacturer: See the page number
04 Name and address of the manufacturer: See the page number
05 Name and address of the manufacturer: See the page number

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium
Shigeki Morita
Director
Ostend, 3rd of January 2012
