

Daikin Europe N.V.

01 (E) declares under its sole responsibility that the equipment to which this declaration relates:
 02 (D) erklärt auf seine alleinige Verantwortung daß die Ausrüstung für die diese Erklärung bestimmt ist:
 03 (F) déclare sous sa seule responsabilité que l'équipement visé par la présente déclaration:
 04 (NL) verklaart hierbij op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de apparatuur waarop deze verklaring betrekking heeft:
 05 (E) declara bajo su única responsabilidad que el equipo al que hace referencia la declaración:
 06 (D) declară subtota propria responsabilitate că aparecții care aparțin cu această declarare:
 07 (HR) δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι έξαρτός οντο προφέρεται η παρούσα δήλωση:
 08 (P) declara sob sua exclusiva responsabilidade que os equipamentos a que esta declaração se refere:

09 (E) заявляет, исключительно под свою ответственность, что оборудование, к которому относится настоящее заявление:
 10 (D) erklärer under egenansvarlig, at udstyr som er omfattet af denne erklæring:
 11 (S) deklarerar i egenskap av huvudansvarig, att utrustningen som berörs av denna delklarasjon innebär att:
 12 (NL) erklærer et fullständig ansvar för att det utstyr som berörs av denne delklarasjon innebär at:
 13 (H) ilmoitaa yksinomaan omalta vastuuallaan, että tämä ilmoituskuksen tarkoittama laite:
 14 (CZ) prohlášuje ve své plné odpovědnosti, že zařízení, k němuž se toto prohlášení vzáhluje:
 15 (HR) izjavljuje pod isključivo vlastitim odgovornošću da oprema na koju se ova izjava odnosi:
 16 (H) teljes felelőssége tudatában jelent, hogy a berendezések, melyekre e nyilatkozat vonatkozik:

17 (PL) deklaruje na własną i wyłączną odpowiedzialność, że urządzenie, którym ta deklaracja dotyczy:
 18 (RO) declară pe proprie răspundere că echipamentele la care se referă această declarare:
 19 (CZ) z všou odpovědností izjavila, že je oprava naprav, na katero se izjava nanaša:
 20 (EE) kinnitab oma täielikul vastutusel, et käesoleva deklaratsiooni alla kuuluv varustus:
 21 (H) deklariraju na svoj otgovornost, če oboroženega, za katero se ostača tački deklaracija:
 22 (LT) ižaujīgā savā atlīdzīgumā skēbiņa, kad irga, kurai tiksotā šī deklarācija:
 23 (LV) ar pilnu atbildību apliecinā, ka tālāk aprakstītās iekārtas, uz kuru attiecas šī deklarācija:
 24 (SK) vyhlašuje na vlastnú zodpovednosť, že zariadenie, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie:
 25 (TR) tamamen kendi sorumluluğunda olmak üzere beraberin ilgili olduğunu aşagidaki gibi olduğumu beyan eder:

**EDLA09DAV3, EDLA11DAV3, EDLA14DAV3, EDLA16DAV3, EDLA09DA3V3, EDLA11DA3V3, EDLA14DA3V3, EDLA16DA3V3,
EBLA09DAV3, EBLA11DAV3, EBLA14DAV3, EBLA16DAV3, EBLA09DA3V3, EBLA11DA3V3, EBLA14DA3V3, EBLA16DA3V3,
EDLA09DAW1, EDLA11DAW1, EDLA14DAW1, EDLA16DAW1, EDLA09DA3W1, EDLA11DA3W1, EDLA14DA3W1, EDLA16DA3W1,
EBLA09DAW1, EBLA11DAW1, EBLA14DAW1, EBLA09DA3W1, EBLA11DA3W1, EBLA14DA3W1, EBLA16DA3W1,**

01 are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our instructions:
 02 derden folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung, daß sie gemäß unseren Anweisungen eingestellt werden:
 03 sont conformes à la/aux norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s), pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions:
 04 conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig 08 estas en conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes sejam utilizados de acordo com as nossas instruções:

EN60335-2-40,

01 following the provisions of:
 02 gemäß den Vorschriften der:
 03 conformément aux stipulations des:
 04 overeenkomstig de bepalingen van:
 05 seguindo las disposiciones de:
 06 secondo le prescrizioni per:
 07 με την που τιναχθεί των:
 08 de acordo com o previsto em:
 09 в соответствии с положениями:

10 under iagttagelse af bestemmelserne i:
 11 enligt villkoren i:
 12 gitt i henhold til bestemmelserne i:
 13 noudatzen määräyskä:
 14 za dodrženj ustanovenj predpisu:
 15 prema odredbama:
 16 kôveti a(z):
 17 згідно з постановленнями Директивы:
 18 în urma prevederilor:

19 ob upoznavanju položć:
 20 vastavalt növelettel:
 21 cineaivka klausyse na:
 22 laikantis nuostatų, paleikiam:
 23 eiwanuifua με το(j) ακόλουθο(a) πρότυπο(a) ή άλλο έγγραφο(a)
 24 odražavajući ustanovanja:
 25 bunun koşulları uygun olarak:

**Low Voltage 2014/35/EU
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU
Pressure Equipment 2014/68/EU**

06 * delineato nel <A> e giudicato positivamente da secondo il Certificato <C>
 ** as set out in the Technical Construction File <D> and judged positively by <E> (Applied module <F>). <G>, Risk category <H>. Also refer to next page.
 07 * come verificato nel <A> e valutato come positivo da secondo il Zertifikat <C>.
 ** wie in der Technischen Konstruktionsakte <D> aufgeführt und von <E> (Angewandtes Modul <F>) positiv ausgewiesen. <G>, Risikoart <H>. Siehe auch nächste Seite.
 03 * tel que défini dans <A> et évalué positivement par conformément au 08 * tal como establecido em <A> e com o parecer positivo de de acordo com o Certificado <C>.
 ** tel que stipulé dans le Fichier de Construction Technique <D> et jugé positivement par <E> (Module appliqué <F>). <G>, Catégorie de risque <H>. Se reporter également à la page suivante.
 04 * zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door overeenkomstig Certificaat <C>.
 ** zoals vermeld in het Technisch Constructiedossier <D> en in de bewerken door <E> (Toegepaste module <F>). <G>, Risico categorie <H>. Zie ook de volgende pagina.
 05 como se establece en <A> y es valorado positivamente por de acuerdo con el Certificado <C>.
 ** tal como se expone en el Archivo de Construcción Técnica <D> y juzgado positivamente por <E> (Modulo aplicado <F>). <G>, Categoria de riesgo <H>. Consulte también la siguiente página.
 09 * как указано в <A> и в соответствия с положительным решением согласно Свидетельству <C>.
 ** как указано в Досье технического топкования <D> и в соответствии с положительным решением <E> (Прикладной модуль <F>). <G>, Категория риска <H>. Також смотрите следующую страницу.

11 * enligt <A> och godkänts av enligt Certifikatet <C>
 ** i enighet med den Tekniska Konstruktionsfilen <D> som positivt intygs av <E> (Fastställd modul <F>). <G>, Risikokategori <H>. Se även nästa sida.
 12 * som det fremkommer i <A> og gennem positiv bedømmelse af følge Sertifikatet <C>.
 ** som det fremkommer i den Tekniske Konstruktionsfilen <D> og gennem positiv bedømmelse af <E> (Anvendt modul <F>). <G>, Risikokategori <H>. Se også næste side.
 13 * jokta on esitetyt asiakirjassa <A> ja jokta on hyväksytty Certifikaatissa <C> mukaisesti.
 ** jokta on esitetyt Teknisessä Asiakirjassa <A> ja jokta on hyväksytty (Sovellettu moduli <F>). <G>, Vaaralluksa <H>. Katso myös seuraava sivu.
 14 * jak bylo uvedeno v <A> a pozitívne zjisteno v souladu s osvědčením <C>.
 ** jak bylo uvedeno v souboru technické konstrukce <D> a pozitívne zjisteno <E> (použitý modul <F>). <G>, Kategorie rizík <H>. Viz také následující strana.
 15 * jak je izloženo v <A> i pozitívno ocenjeno od strane prema Certifikat <C>.
 ** jak je izloženo v Datoteчи o tehničkoj konstrukciji <D> i pozitívno ocenjeno od strane <E> (Primijenjen modul <F>). <G>, Kategorija opasnosti <H>. Takoder pogledajte na slijedećoj stranici.

10 * som anfört i <A> och positivt vurderat af i henhold till Certifikat <C>.
 ** som anfört i den Tekniske Konstruktionsfil <D> og positivt vurderet af <E> (Anvendt modul <F>). <G>, Risikoklasse <H>. Se også næste side.

16 * a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a megfelelést, a(z) <C> tanúsítvány szerint:
 ** a(z) <D> műszaki konstrukciós dokumentáció alapján, a(z) <E> igazolta a megfelelés (alkalmazott modul: <F>). <G>, Veszélyességi kategória <H>. Lásd még a következő oldalon:
 17 * zgodne z dokumentacją <A>, pozytywny opinią i Świadectwem <C>.
 ** zgodnie z archiwalną dokumentacją konstrukcyjną <D> i pozytywną opinią <E> (Zastosowany modul <F>). <G>, Kategoria zagrożenia <H>. Patrz także następną stronę.
 18 * aša cum este stabilit <A> și așezat pozitiv de în conformitate cu <C> Certificat <C>.
 ** conform celor stabile în Dosarul tehnic de construcție <D> și apreciate pozitiv de <E> (Modul aplicat <F>). <G>, Categorie de risc <H>. Consultați ca asemenea pagina următoare.
 19 * kot je določeno v <A> in одобрено s strani v skladu s certifikatom <C>.
 ** kot je določeno v tehnični mapi <D> in odobreno s strani <E> (Uporabljen modul <F>). <G>, Kategorija tveganja <H>. Glejte tudi na naslednji strani.
 20 * nagnu na nájduted dokumentis <A> ja heaks kiitetud järgi vastavalt sertifikaatide <C>.
 ** nagnu na nájduted teknihes dokumentaçons <D> ja heaks kiitetud <E> järgi (lisamoodul <F>). <G>, Riskikategooria <H>. Vaadake ka järgmist lehekülge.

01 Directives, as amended.
 02 Direktiv, gemäß Änderung.
 03 Directives, telles que modifiées.
 04 Richtlinien, zoals geamenderd.
 05 Directivas, según lo enmendado.
 06 Directive, come da modifica.
 07 Obյънът, днес е употреблен.
 08 Directivas, conforme alteração em.
 09 Direktivs, co vsemi popravkami.

10 Direktiver, med senere ændringer.
 11 Direktiv, med förtagna ändringar.
 12 Direktiivi, mooltoreid endrigim.
 13 Direktiiv, sellaisina kuin ne ovat muutettuina.
 14 v platňom znění.
 15 Smjernice, kako je izmijenjeno.
 16 irányelv(ek) és módszertásk rendelkezései.
 17 z poznieszymi poprawkami.
 18 Directivelor, cu amendamente respective.
 19 Direktive, vsemi spremembami.
 20 Direktivi koos muudatustega.
 21 Direktiivi, c tehnike izmenjenia.
 22 Direktiivose, papildyti.
 23 Direktiivs un to papildinājums.
 24 Smēri, plathom zneni.
 25 Dejšitlirmi hallerle Yonetmelikler.

<A>	DAIKIN.TCF.034A11/07-2020
	DEKRA (NB0344)
<C>	2192529.0551-EMC
<D>	Daikin.TCFP.0184A/1
<E>	VINÇOTTE nv (NB0026)
<F>	D1
<G>	—
<H>	II



DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

CE - DECLARATION-OF-CONFORMITY
CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
CE - DECLARATION-DE-CONFORMITE
CE - CONFORMITEITSVERKLARING

CE - DECLARACION-DE-CONFORMIDAD
CE - DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITA
CE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

CE - DECLARAÇÃO-DE-CONFORMIDADE
CE - ЗАЯВЛЕНИЕ-О-СООТВЕТСТВИИ
CE - OVERENSSTEMMELSESERKLÄRUNG
CE - FÖRSÄKRAKN-OM-ÖVERENSTÄMMLSE

CE - ERLÄKKERING OM-SAMSVAR
CE - ILMOTTUUS-YHDENMUKAISUDESTA
CE - PROHLÁŠENÍ-O-SHODĚ

CE - IZJAVA-O-USKLADENOSTI
CE - MEGFELELOSEGI-NYILATKOZAT
CE - DEKLARACJA-ZGODNOŚCI
CE - DECLARAȚIE-DE-CONFORMITATE

CE - IZJAVA O SKLADNOSTI
CE - VASTAVUSDEKLARATSION
CE - ДЕКЛАРАЦИЯ-ЗА-СЪВОБЕТСТВИЕ
CE - UYGUNLUK-BEYANI

CE - ATITIKTIES-DEKLARACJA
CE - ATBILSTĪBAS-DEKLARĀCIJA
CE - VYHLÁSENIE-ZHODY
CE - UYGUNLUK-BEYANI

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

- 01 Design Specifications of the models to which this declaration relates:
02 Konstruktionsdaten der Modelle auf die sich diese Erklärung bezieht:
03 Spécifications de 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:

- 05 (E) continuación de la página anterior:
06 (I) continua dalla pagina precedente:
07 (G) συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα:
08 (P) fortsettelse fra forrige side:
09 (F) продолжение предыдущей страницы:
10 (D) fortsat fra forrige side:
11 (S) förtsettnings från föregående sida:

- 12 (H) fortsettelse fra forrige side:
13 (F) jatkos edellisestä sivulta:
14 (C) pokračování z předešlé strany:
15 (H) nastavok s prethodne stranice:
16 (H) folytatás az előző oldalról:
17 (P) cíág dalszy z poprzedniej strony:
18 (H) continuarea paginii anterioare:

- 19 (E) nadaljevanje s prejšnje strani:
20 (E) elmisse lehekülli järg:
21 (G) продължение от предходната страница:

- 22 (D) ankstesio puslapijo teisys:
23 (G) iepriekšējā lappuses turpinājums:
24 (H) pokračovanie z predchádzajúcej strany:
25 (B) önceki sayfadan devam:

01 Maximum allowable pressure (PS): <K> (bar)
· Minimum/maximum allowable temperature (TS)*:
* T_{min}: Minimum temperature at low pressure side: <L> (°C)
* T_{max}: Saturated temperature corresponding with the maximum allowable pressure (PS): <M> (°C)
· Refrigerant: <N>
· Setting of pressure safety device: <P> (bar)
· Manufacturing number and manufacturing year: refer to model nameplate
02 Maximal zulässiger Druck (PS): <K> (Bar)
· Minimal/maximal zulässige Temperatur (TS)*:
* T_{min}: Mindesttemperatur auf der Niederdrückseite: <L> (°C)
* T_{max}: Sättigungs temperatur die dem maximal zulässigen Druck (PS) entspricht: <M> (°C)
· Kältemittel: <N>
· Einstellung der Druck-Schutzevorrichtung: <P> (Bar)
· Herstellungsnummer und Herstellungsjahr: siehe Typenschild des Modells
03 Pression maximale admise (PS): <K> (bar)
· Température minimum/maximum admise (TS)*:
* T_{min}: température minimum dans la basse pression: <L> (°C)
* T_{max}: température saturée correspondant à la pression maximale admise (PS): <M> (°C)
· Réfrigérant: <N>
· Réglage du dispositif de sécurité de pression: <P> (bar)
· Numéro de fabrication et année de fabrication: se reporter à la plaque signalétique du modèle
04 Maximal toelaatbare druk (PS): <K> (bar)
· Minimal/maximal toelaatbare temperatuur (TS)*:
* T_{min}: Minimumtemperatuur aan lagedrukzijde: <L> (°C)
* T_{max}: Verzadigde temperatuur die overeenstemt met de maximal toelaatbare druk (PS): <M> (°C)
· Koelmiddel: <N>
· Instelling van drukbeveiliging: <P> (bar)
· Fabricatienummer in fabrieksjaar zie naamplaat model
05 Pression máxima admisible (PS): <K> (bar)
· Temperatura mínima/máxima admisible (TS)*:
* T_{min}: Temperatura mínima en el lado de baja presión: <L> (°C)
* T_{max}: Temperatura saturada correspondiente a la presión máxima admisible (PS): <M> (°C)
· Refrigerante: <N>
· Ajuste del prestosat de seguridad: <P> (bar)
· Número de fabricación y año de fabricación: consulte la placa de especificaciones técnicas del modelo

06 Pressione massima consentita (PS): <K> (bar)
· Temperatura minima/maxima consentita (TS)*:
* T_{min}: temperatura minima nel basso di pressione: <L> (°C)
* T_{max}: temperatura satira corrispondente alla pressione massima consentita (PS): <M> (°C)
· Refrigerante: <N>
· Impostazioni del dispositivo di controllo della pressione: <P> (bar)
· Numero di serie e anno di produzione: fare riferimento alla targhetta del modello
07 Mέγιστη επιτρέπομένη πίεση (PS): <K> (bar)
· Ελάχιστη θερμοκρασία για την πλευρά χαμηλής πίεσης: <L> (°C)
* T_{min}: Ελάχιστη θερμοκρασία για την πλευρά υψηλής πίεσης: <M> (°C)
· T_{max}: Κορεμένη θερμοκρασία που αντιστοιχεί με τη μέγιστη επιτρέπομένη πίεση (PS): <P> (bar)
· Φυσικό: <N>
· Επιτρέπεται η διάταξης αφαίρεσης πίεσης: <P> (bar)
· Ρύθμισης της διάταξης αφαίρεσης πίεσης: <P> (bar)
· Αριθμός κατασκευής και έτος κατασκευής: ανταρέστε στην πινακίδα αναγνώρισης του μοντέλου
08 Πρεσσά μάxima permītida (PS): <K> (bar)
· Temperaturas minima y máxima permitidas (TS)*:
* T_{min}: Temperatura mínima en baixa pressão: <L> (°C)
* T_{max}: Temperatura de saturação correspondente à pressão máxima permitida (PS): <M> (°C)
· Refrigerante: <N>
· Regulação do dispositivo de segurança da pressão: <P> (bar)
· Número e ano de fabrico: consultar a placa de especificações da unidade
09 Πρεσσά μάxima permītida (PS): <K> (bar)
· Μinimálna/máximamente dopustimé teplota (TS)*:
* T_{min}: Minimálna teplota na strane nízkého tlaku: <L> (°C)
* T_{max}: Maximálne dopustimé tlak (PS): <M> (°C)
· Minimálno/máximamente dopustimé tlak (PS): <N>
· Klimediel: <N>
· Instilling av sikkerhetsanordning for trykk: <P> (bar)
· Produktionsnummer och produktionsår: se modellens namnplåt
10 Maksimalt tillatt trykk (PS): <K> (bar)
· Minimálne/máximamente dopustimé tlak (PS): <M> (°C)
· Klimediel: <N>
· Inställning för trycksäkerhetenhet: <P> (bar)
· Tillverkningsnummer och tillverkningsår: se modellens namnplåt
11 Maksimalt tillatt trykk (PS): <K> (bar)
· Minimálne/máximamente dopustimé tlak (PS): <M> (°C)
· Klimediel: <N>
· Inställning för trycksäkerhetenhet: <P> (bar)
· Produktionsnummer och produktionsår: se modellens merkeplate
12 Suurin salituh paine (PS): <K> (bar)
· Pienin/suurin salituh lämpötila (TS)*:
* T_{min}: Alhaisin matkalaipalepuolen lämpötila: <L> (°C)
* T_{max}: Suurin salituh painetta (PS) vastava kylästyslämpötila: <M> (°C)
· Kylmäaine: <N>
· Varmupainalleitteen asetus: <P> (bar)
· Valmistusnumero ja valmistusvuosi: katsos mallin nimikilpi
13 Maximalt pripustnij tlak (PS): <K> (bar)
· Minimalni/máximamente dopustimý tlak (PS): <M> (°C)
· Chladivo: <N>
· Naspráka uстро́йства защи́ты по давле́нию: <P> (бар)
· Заводской номер и год изгото́вления: смотрите настороннюю таблицу модели
14 Maximalt pripustnij tlak (PS): <K> (bar)
· Minimalni/máximamente dopustimý tlak (PS): <M> (°C)
· Agent frigorifíc: <N>
· Reglarea dispozitivului de siguranță pentru presiune: <P> (bar)
· Numărul de fabricație și anul de fabricație: consultați placă de identificare a modelului

15 Najvičji dopušteni tlak (PS): <K> (bar)
· Minimálna/najvičja dopuštena temperatura (TS)*:
* T_{min}: Najnižia/najvičja dopuštena temperatura: <L> (°C)
* T_{max}: Standardna temperatura koja odgovara najvećem dopuštenom tlaku (PS): <M> (°C)
· Rastaljivo sredstvo: <N>
· Postavite sigurnosne naprave za tlak: <P> (bar)
· Proizvodnji broj i godina proizvodnje: pogledajte natpisnu pličicu modela
16 Legnayobb megengedhető nyomás (PS): <K> (bar)
· Legkisebb/legmagasabb meghengedhető hőmérséklet (TS)*:
* T_{min}: Legnayobb megengedhető nyomásnak (PS) megfelelő telítettségi hőmérséklet: <M> (°C)
· Hűtőközeg: <N>
· A tünyönös-kapszulás belállása: <P> (bar)
· Gyártási szám és gyártási év: lássd a berendezés adaptablánján
17 Maksymalne dopuszczalna ciśnienie (PS): <K> (bar)
· Minimalna/maksymalna dopuszczalna temperatura (TS)*:
* T_{min}: Minimalna temperatura po stronie niskociśnieniowej: <L> (°C)
* T_{max}: Temperatura nasycenia odpowiadająca maksymalnemu dopuszczalnemu ciśnieniu (PS): <M> (°C)
· Czynnik chłodniczy: <N>
· Nastawa ciśnieniowego urządzenia bezpieczeństwa: <P> (bar)
· Numer fabryczny oraz rok produkcji: patrz tabela znamionowa modelu
18 Presiune maxima admisibila (PS): <K> (bar)
· Temperatura minimă/maximă admisibila (TS)*:
* T_{min}: Temperatura minimă pe parte de presiune joasă: <L> (°C)
* T_{max}: Temperatura de saturatie corespunzănd presiunii maxime admisibile (PS): <M> (°C)
· Agent frigorific: <N>
· Reglarea dispozitivului de siguranță pentru presiune: <P> (bar)
· Numărul de fabricație și anul de fabricație: consultați placă de identificare a modelului

19 Maksimalni dovoljeni tlak (PS): <K> (bar)
· Minimalna/maksimalna dovoljena temperatura (TS)*:
* T_{min}: Minimalna temperatura na nizkotlakovej strane: <L> (°C)
* T_{max}: Nasilenia temperatura, ki ustreza maksimalnemu dovoljenemu tlaku (PS): <M> (°C)
· Hladivo: <N>
· Nastavite varnostne naprave za tlak: <P> (bar)
· Tovarnaška številka v letu proizvodnje: glejte napisno pličico
20 Maksimalna lubljad surve (PS): <K> (bar)
· Minimalna/maksimalna lubljad surve (PS): <M> (°C)
* T_{min}: Maksimalna lubljad surve (PS) vastav küllastundur
· T_{max}: Maksimalna lubljad surve (PS) vastav küllastundur
· Surve turvesadme seadistus: <P> (bar)
· Tootmisnumber ja tootmisasaja: vaadake mudeli andmeplatzi
21 Maksimálny dopusťitý tlak (PS): <K> (bar)
· Minimálna/maksimálna dopusťitá teplota (TS)*:
* T_{min}: Minimálna teplota na nízkotlakovej strane: <L> (°C)
* T_{max}: Maximálna teplota korešpondujúca s maximálnym dovoleným tlakom (PS): <M> (°C)
· Chladivo: <N>
· Nastavite varnostne naprave za tlak: <P> (bar)
· Výrobne číslo a rok výroby: nájdete na výrobnom štítku modelu
22 Maksimális leistinas slegis (PS): <K> (bar)
· Minimal/maksimál leistina teplota (TS)*:
* T_{min}: Minimalná teplota zero stéglo pušej: <L> (°C)
* T_{max}: Prisotina teplota, atlikanti maksimali leistinu slegi (PS): <M> (°C)
· Saldymo skystis: <N>
· Apsauginio slegio prietaiso nustatymas: <P> (bar)
· Gaminio numeris ir pagaminto metai: žiūrėkite modelio pavadinimo plokštę
23 Maksimális pieļaujamais spiediens (PS): <K> (bar)
· Minimal/maksimál pieļaujama teplota (TS)*:
* T_{min}: Minimál hőmérséklet a hőlökben: <L> (°C)
* T_{max}: Piesātinātā temperatūra saskarjā ar maksimál pieļaujamo spiedienu (PS): <M> (°C)
· Dzesētājs: <N>
· Pieļaujamas ierīces iestāfīšana: <P> (bar)
· Izgatavošanas numurs un izgatavošanas gads: skat. modeļa izgatavošajā plāksnīte

24 Maximálny povolený tlak (PS): <K> (bar)
· Minimalná/maximálna povolená teplota (TS)*:
* T_{min}: Minimalná teplota na nízkotlakovej strane: <L> (°C)
* T_{max}: Nasilenia teplota korešpondujúca s maximálnym povoleným tlakom (PS): <M> (°C)
· Chladivo: <N>
· Nastavite varnostne naprave za tlak: <P> (bar)
· Výrobne číslo a rok výroby: nájdete na výrobnom štítku modelu
25 Izin verilen maksimum basınç (PS): <K> (bar)
· Izin verilen minimum/maksimum sıcaklık (TS)*:
* T_{min}: Düşük basınç tarafındaki minimum sıcaklık: <L> (°C)
* T_{max}: İzin verilen maksimum basınç (PS) karşı gelən doyma sıcaklığı: <M> (°C)
· Soğutucu: <N>
· Basınç emniyet düzinenin ayarı: <P> (bar)
· İmalat numarası ve imalat yılı: modelin ünite plakasına bakın

<K>	PS	41.5 bar
<L>	TSmin	-30 °C
<M>	TSmax	63 °C
<N>	R32	
<P>		41.5 bar

<Q> VINÇOTTE nv
Jan Olieslagerslaan 35
1800 Vilvoorde, Belgium



Hiromitsu Iwasaki
Director
Ostend, 1st of October 2020

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium