

cs	EU prohlášení o shodě
sk	EÚ vyhlásenie o zhode
sl	Izjava o skladnosti EU
bg	ЕС декларацията за съответствие

1 Prohlášení o shodě EU

Výrobce: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Francie,
a jeho autorizovaný zástupce: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Nizozemsko,
tímto osvědčují, že následující zařízení vyhovují příslušným směrnicím EU. Toto osvědčení pozbývá platnosti, jestliže jsou tato
zařízení upravena.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Typ: **Tepelné čerpadlo**

Značka: **De Dietrich**

Řada: **HPI S**

Modely:

HPI-S 8 MR/H (7746957) = MIT-S 4-8/H HK110 (7745750) + AWHP 8 MR-2 (7609926)
HPI-S 8 MR/EM (7746958) = MIT-S 4-8/E HK111 (7745751) + AWHP 8 MR-2 (7609926)
HPI-S 11 MR/H (7746959) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 MR-2 (7609927)
HPI-S 11 MR/EM (7746960) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 MR-2 (7609927)
HPI-S 11 TR/H (7746961) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 TR-2 (7609928)
HPI-S 11 TR/ET (7746962) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 TR-2 (7609928)
HPI-S 16 MR/H (7746963) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 MR-2 (7609929)
HPI-S 16 MR/EM (7746964) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 MR-2 (7609929)
HPI-S 16 TR/H (7746965) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 TR-2 (7609930)
HPI-S 16 TR/ET (7746966) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 TR-2 (7609930)
HPI-S 22 TR/H (7746967) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 22 TR-2 (7655104)
HPI-S 22 TR/ET (7746968) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 22 TR-2 (7655104)
HPI-S 27 TR/H (7746969) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 27 TR-2 (7655105)
HPI-S 27 TR/ET (7746970) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 27 TR-2 (7655105)

Výše popsany předmět prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy EU:

- Směrnice pro elektrická zařízení nízkého napětí 2014/35/EU
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
- Směrnice pro rádiová zařízení 2014/53/EU
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- Směrnice pro ekodesign výrobků 2009/125/ES a prováděcí předpis č. 813/2013 (EU)

Použité harmonizované normy:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023
EN 60335-2-35:2016 + A1:2019 + A2:2021
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
EN 60335-2-102:2016
EN 62479:2010

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
ETSI EN 301 489-7 v1.3.1 (2005-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2022

Oznámený subjekt LCIE č. 0081 provedl posouzení technické a konstrukční dokumentace a vydal certifikát EU o přezkoušení:
RED_548 (version : 02)

Podepsáno jménem a v zastoupení BDR Thermea Group B.V. François CROUZET, zmocněnec, v Mertzwilleru (Francie), dne 10/03/2026:

Handwritten signature of François Crouzet, consisting of the initials 'FC' followed by a stylized signature.

1 EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Francúzsko,
 a jeho splnomocnený zástupca: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Holandsko,
 týmto potvrdzuje, že nasledujúce zariadenia sú v súlade s platnými smernicami EÚ. Tento certifikát stráca platnosť v prípade úpravy zariadenia.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Typ: **Tepelné čerpadlo**

Značka: **De Dietrich**

Rad: **HPI S**

Modely:

HPI-S 8 MR/H (7746957) = MIT-S 4-8/H HK110 (7745750) + AWHP 8 MR-2 (7609926)
 HPI-S 8 MR/EM (7746958) = MIT-S 4-8/E HK111 (7745751) + AWHP 8 MR-2 (7609926)
 HPI-S 11 MR/H (7746959) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 MR-2 (7609927)
 HPI-S 11 MR/EM (7746960) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 MR-2 (7609927)
 HPI-S 11 TR/H (7746961) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 TR-2 (7609928)
 HPI-S 11 TR/ET (7746962) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 TR-2 (7609928)
 HPI-S 16 MR/H (7746963) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 MR-2 (7609929)
 HPI-S 16 MR/EM (7746964) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 MR-2 (7609929)
 HPI-S 16 TR/H (7746965) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 TR-2 (7609930)
 HPI-S 16 TR/ET (7746966) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 TR-2 (7609930)
 HPI-S 22 TR/H (7746967) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 22 TR-2 (7655104)
 HPI-S 22 TR/ET (7746968) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 22 TR-2 (7655104)
 HPI-S 27 TR/H (7746969) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 27 TR-2 (7655105)
 HPI-S 27 TR/ET (7746970) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 27 TR-2 (7655105)

Vyššie uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie:

- Smernica o nízkom napätí 2014/35/EÚ
- Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ
- Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ
- Smernica RoHS 2011/65/EÚ
- Smernica o ekodizajne energeticky významných výrobkov 2009/125/ES a implementovaná smernica (EÚ) č. 813/2013

Uplatnené harmonizované normy:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023
 EN 60335-2-35:2016 + A1:2019 + A2:2021
 EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
 EN 60335-2-102:2016
 EN 62479:2010

 EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
 ETSI EN 301 489-7 v1.3.1 (2005-11)
 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2022

Notifikovaný orgán LCIE, č. 0081, vykonal posúdenie súboru technickej konštrukcie a vydal certifikát o skúške EÚ: RED_548 (version : 02)

Za spoločnosť BDR Thermea Group B.V. a v jej mene podpísal François CROUZET, splnomocnenec, v Mertzwiller (Francúzsko), dňa 10/03/2026:

Handwritten signature of François Crouzet, consisting of the initials 'FC' followed by a stylized signature.

1 Izjava EU o skladnosti

Proizvajalec: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Francija,
in njegov zakoniti zastopnik: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Nizozemska,
s tem potrjuje, da so naslednje naprave skladne z veljavnimi direktivami EU. Če se komponente spremenijo, to potrdilo
postane neveljavno.

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Vrsta: **Toplotna črpalka**

Znamka: **De Dietrich**

Obseg: **HPI S**

Modeli:

HPI-S 8 MR/H (7746957) = MIT-S 4-8/H HK110 (7745750) + AWHP 8 MR-2 (7609926)
HPI-S 8 MR/EM (7746958) = MIT-S 4-8/E HK111 (7745751) + AWHP 8 MR-2 (7609926)
HPI-S 11 MR/H (7746959) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 MR-2 (7609927)
HPI-S 11 MR/EM (7746960) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 MR-2 (7609927)
HPI-S 11 TR/H (7746961) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 TR-2 (7609928)
HPI-S 11 TR/ET (7746962) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 TR-2 (7609928)
HPI-S 16 MR/H (7746963) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 MR-2 (7609929)
HPI-S 16 MR/EM (7746964) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 MR-2 (7609929)
HPI-S 16 TR/H (7746965) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 TR-2 (7609930)
HPI-S 16 TR/ET (7746966) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 TR-2 (7609930)
HPI-S 22 TR/H (7746967) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 22 TR-2 (7655104)
HPI-S 22 TR/ET (7746968) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 22 TR-2 (7655104)
HPI-S 27 TR/H (7746969) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 27 TR-2 (7655105)
HPI-S 27 TR/ET (7746970) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 27 TR-2 (7655105)

Namen zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrežno usklajevalno zakonodajo Unije:

- Direktiva 2014/35/EU o nizkonapetostni opremi
- Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti
- Direktiva 2014/53/EU o radijski opremi
- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS)
- Direktiva 2009/125/ES o okoljsko primerni zasnovi izdelkov in izvedbena uredba (EU) št. 813/2013

Uporabljeni usklajeni standardi:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

EN 60335-2-35:2016 + A1:2019 + A2:2021

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN 60335-2-102:2016

EN 62479:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

ETSI EN 301 489-7 v1.3.1 (2005-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2022

Priglašeni organ LCIE, št. 0081, je ocenil tehnično dokumentacijo in izdal potrdilo EU o pregledu: RED_548 (version : 02)

Za in v imenu družbe BDR Thermea Group B.V. podpisal François CROUZET, imetnik pooblastila, v Mertzwillerju (Francija), dne 10/03/2026:



1 ЕС декларация за съответствие

Производителят: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Франция,

и упълномощеният му представител: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Нидерландия,

С настоящото удостоверяват, че следните устройства отговарят на приложимите директиви на ЕС. Тази сертификация губи своята валидност, ако устройствата са модифицирани.

Настоящата декларация за съответствие се издава на собствена отговорност на производителя.

Тип: **Термопомпа**

Марка: **De Dietrich**

Диапазон: **HPI S**

Модели:

HPI-S 8 MR/H (7746957) = MIT-S 4-8/H HK110 (7745750) + AWHP 8 MR-2 (7609926)

HPI-S 8 MR/EM (7746958) = MIT-S 4-8/E HK111 (7745751) + AWHP 8 MR-2 (7609926)

HPI-S 11 MR/H (7746959) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 MR-2 (7609927)

HPI-S 11 MR/EM (7746960) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 MR-2 (7609927)

HPI-S 11 TR/H (7746961) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 TR-2 (7609928)

HPI-S 11 TR/ET (7746962) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 TR-2 (7609928)

HPI-S 16 MR/H (7746963) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 MR-2 (7609929)

HPI-S 16 MR/EM (7746964) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 MR-2 (7609929)

HPI-S 16 TR/H (7746965) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 TR-2 (7609930)

HPI-S 16 TR/ET (7746966) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 TR-2 (7609930)

HPI-S 22 TR/H (7746967) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 22 TR-2 (7655104)

HPI-S 22 TR/ET (7746968) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 22 TR-2 (7655104)

HPI-S 27 TR/H (7746969) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 27 TR-2 (7655105)

HPI-S 27 TR/ET (7746970) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 27 TR-2 (7655105)

Обектът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с релевантното законодателство на Съюза за хармонизация:

- Директива за ниско напрежение 2014/35/ЕС
- Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕС
- Директива за радиооборудване 2014/53/ЕС
- Директива за ограничение на опасните вещества 2011/65/ЕС
- Директива 2009/125/ЕО за екодизайн на продукта и Регламент за прилагане (ЕС) № 813/2013

Приложени хармонизирани стандарти:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

EN 60335-2-35:2016 + A1:2019 + A2:2021

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN 60335-2-102:2016

EN 62479:2010

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

ETSI EN 301 489-7 v1.3.1 (2005-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2022

Нотифицираният орган LCIE, ном. 0081, е извършил оценката на досието за техническата конструкция и е издал сертификата за ЕС изследване на типа: RED_548 (version : 02)

Подписана за и от името на BDR Thermea Group B.V. от François CROUZET, пълномощник, в Мерцвилер (Франция) на 10/03/2026:

Handwritten signature of François Crouzet, consisting of the initials 'FC' and a stylized signature.

