


## Podporované energetické třídy u pořizovaných zařízení, na která se vztahují předpisy pro označování energetickými štítky

### Informace pro práci s údaji uvedenými v tabulce:

- Tabulka uvádí základní indikativní informace k jednotlivým kategoriím výrobků;
- U jednotlivých kategorií výrobků je uvedeno označení příslušné legislativy, která blíže specifikuje parametry, kterými se řídí kategorie způsobilé pro štítkování. **Aktuální znění legislativy je uvedeno na webovém portálu Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: [http://www.sgpstandard.cz/editor/unmz/?u=tech\\_poz/eko.htm](http://www.sgpstandard.cz/editor/unmz/?u=tech_poz/eko.htm);**
- U jednotlivých kategorií výrobků je uveden přímý odkaz na databázi EPREL, návod pro prověření pořizovaného výrobku je uveden v kapitole „Doplňující informace a databáze EPREL“ této Přílohy;
- **Podporované energetické třídy u jednotlivých kategorií výrobků jsou uvedeny v pravém sloupci.**



### 1. Podporované energetické třídy

Kategorie, výrobky	Popis, legislativa, odkaz na kategorii výrobků v databázi EPREL	Podporované energetické třídy
Klimatizátory vzduchu	 <p>Legislativa: Nařízení (EU) 626/2011<sup>1</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/air-conditioners">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/air-conditioners</a></p>	
Klimatizátory vzduchu chlazení	<p><b>Popis, účel:</b> zařízení určené k chlazení vzduchu v uzavřeném prostoru Pozn.: Štítkovány jsou výrobky s jmenovitým výkonem ≤ 12 kW pro chlazení, u vyšších výkonů štítek není zaveden Zdroj informace o jmenovitém výkonu: informační list o výrobku Výrobce nemá povinnost uvádět povinnost štítkování</p>	<b>A++, A+++</b>
Klimatizátory vzduchu vytápění	<p><b>Popis, účel:</b> zařízení určené k ohřevu vzduchu v uzavřeném prostoru Pozn.: Štítkovány jsou výrobky s jmenovitým výkonem ≤ 12 kW pro ohřev vzduchu</p>	<b>A++, A+++</b>
Lokální topidla	 <p>Legislativa: Nařízení 2015/1186<sup>2</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/local-spaceheaters">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/local-spaceheaters</a></p>	
Lokální topidla <sup>3</sup>	<b>Účel, určení:</b> Zařízení pro vytápění uzavřených prostorů	<b>A++, A+</b>

<sup>1</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 626/2011 ze dne 4. května 2011, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích klimatizátorů vzduchu

<sup>2</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/1186 ze dne 24. dubna 2015, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích lokálních topidel

<sup>3</sup> jako zdroj energie jsou vyloučena fosilní paliva – ropa a ropné produkty, uhlí, plyn – u plynu vyjma případů uvedených v čl. 7 odst. h) nařízení (EU) 2021/1058

	<p>k dosažení určité úrovně tepelné pohody osob. Pozn.: Štítkovány jsou výrobky s jmenovitým tepelným výkonem <math>\leq 50</math> kW Požadavky na energetické štítky se nevztahují na všechny typy lokálních topidel, jako příklad lze uvést například: tepelná čerpadla, elektrická lokální topidla</p>	
<b>Větrací jednotky</b>		<p>Legislativa: NAŘÍZENÍ (EU) č. 1254/2014<sup>4</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/residentialventilationunits">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/residentialventilationunits</a></p>
Větrací jednotky pro obytné budovy <sup>5</sup>	<p><b>Účel, určení:</b> Zařízení určené k nahrazování použitého vzduchu v budově nebo v její části venkovním vzduchem <b>Pozn.:</b> Požadavky se vztahují na jednotky s maximálním <b>průtokem vzduchu do 1 000 m<sup>3</sup>/h</b> (vyšší průtok znamená to, že se taková větrací jednotka považuje za jednotku určenou pro jiné než obytné budovy) Požadavky na energetické štítky podle nařízení 1254/2014 se <b>nevztahují</b> na větrací jednotky pro jiné než obytné budovy Nevztahuje se také na jednosměrné jednotky s příkonem do 30 W a odsavače par.</p>	<b>A, A+</b>
<b>Kotle na tuhá paliva<sup>6</sup></b>		<p>Legislativa: Nařízení (EU) č. 2015/1187<sup>7</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/solidfuelboilers">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/solidfuelboilers</a></p>
Kotle na tuhá paliva	<p>Účel, určení: Kotel na tuhá paliva, který dodává teplo do teplovodního systému ústředního vytápění <b>Pozn.:</b> Štítkovány jsou kotle se jmenovitým tepelným výkonem 70 kW nebo nižším, kotle o vyšším výkonu nikoli</p>	<b>A+, A++, A+++</b>
Soupravy kotlů na tuhá paliva	<p>Účel, určení: Kotel na tuhá paliva, který dodává teplo do teplovodního systému ústředního vytápění, který je doplněn jedním nebo více dalších zdrojů tepla (např. další kotel nebo doplňkové tepelné čerpadlo), regulátorem teploty nebo solárním zařízením. <b>Pozn.:</b> Štítkovány jsou kotle se jmenovitým tepelným</p>	<b>A++, A+++</b>

<sup>4</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1254/2014 ze dne 11. července 2014, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích větracích jednotek pro obytné budovy

<sup>5</sup> Obytnou budovu definuje norma jako stavbu určenou pro trvalé bydlení, ve které alespoň dvě třetiny podlahové plochy připadají na byty, včetně plochy domovního vybavení určeného pro obyvatele jednotlivých bytů

<sup>6</sup> jako zdroj energie jsou vyloučena fosilní paliva – ropa a ropné produkty, uhlí, plyn – u plynu vyjma případů uvedených v čl. 7 odst. h) nařízení (EU) 2021/1058

<sup>7</sup> NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2015/1187 ze dne 27. dubna 2015, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích kotlů na tuhá paliva a souprav sestávajících z kotle na tuhá paliva a doplňkových ohřivačů, regulátorů teploty a solárních zařízení

	výkonem 70 kW nebo nižším.	
<b>Ohřivače prostoru</b>		Legislativa: Nařízení 811/2013 <sup>8</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/spa-ceheaters">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/spa-ceheaters</a>
Ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů (kotel nebo tepelné čerpadlo)/kombinované ohřivač (vytápění 55°C)	Účel, určení: Kotel na plynná a kapalná paliva a na <b>elektřinu</b> nebo <b>tepelné čerpadlo</b> , které dodává teplo do teplovodního systému ústředního vytápění, Pozn.: Štítkovány jsou kotle a tepelná čerpadla se jmenovitým tepelným výkonem 70 kW nebo nižším. Technický popis: Vytápění 55°C – středněteplotní aplikace v případě tepelných čerpadel. Kombinovaný kotel nebo tepelné čerpadlo kromě vytápění vnitřních prostorů rovněž vyrábí teplo pro dodávku teplé vody.	<b>A++, A+++</b>
Ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů (kotel nebo tepelné čerpadlo)/kombinované ohřivač (vytápění 35°C)	Účel, určení: Kotel na plynná a kapalná paliva a na elektřinu nebo tepelné čerpadlo, které dodává teplo do teplovodního systému ústředního vytápění, Pozn.: Štítkovány jsou kotle a tepelná čerpadla se jmenovitým tepelným výkonem 70 kW nebo nižším. Technický popis: Vytápění 35°C – nízkoteplotní aplikace v případě tepelných čerpadel. Kombinovaný kotel nebo tepelné čerpadlo kromě vytápění vnitřních prostorů rovněž vyrábí teplo pro dodávku teplé vody.	<b>A++, A+++</b>
Soupravy ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů (vytápění)/ kombinovaných ohřivačů (vytápění + ohřev vody)	Účel, určení: Souprava nabízená konečnému uživateli, která sestává z jednoho nebo více ohřivačů/kombinovaných ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů kombinovaných s jedním či více regulátory teploty a/nebo jedním či více solárními zařízeními (např. kombinace plynový kotel a tepelné čerpadlo) Pozn.: Štítkovány jsou soupravy s kotlem nebo tepelným čerpadlem se jmenovitým tepelným výkonem 70 kW nebo nižším.	<b>A++, A+++</b>
<b>Ohřivače vody a zásobníky teplé vody</b>		Legislativa: 812/2013 <sup>9</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/waterheaters">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/waterheaters</a>
Ohřivače vody	Účel, určení: Zařízení, které vyrábí a předává teplo pro	<b>A, A+</b>




<sup>8</sup> NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) č. 811/2013 ze dne 18. února 2013, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů, kombinovaných ohřivačů, souprav sestávajících z ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů, regulátoru teploty a solárního zařízení a souprav sestávajících z kombinovaného ohřivače, regulátoru teploty a solárního zařízení

<sup>9</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 812/2013 ze dne 18. února 2013, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích ohřivačů vody, zásobníků teplé vody a souprav sestávajících z ohřivače vody a solárního zařízení

	<p>dodávku teplé pitné nebo užitkové vody (např. bojler). Pozn.: Štítkování <b>podléhají</b> zařízení se jmenovitým tepelným výkonem ≤ 70 kW Štítkování <b>nepodléhají</b> ohřívače vody speciálně konstruované pro používání plyných nebo kapalných paliv vyráběných převážně z biomasy; ohřívače vody na tuhá paliva;</p>	
Soupravy ohřívačů vody	<p>Účel, určení: Souprava nabízená koncovému uživateli a obsahující jeden nebo více ohřívačů vody (bojler) a jedno nebo více solárních zařízení Pozn.: Štítkování <b>podléhají</b> zařízení se jmenovitým tepelným výkonem ≤ 70 kW = výkon bojleru Štítkování <b>nepodléhají</b> ohřívače vody speciálně konstruované pro používání plyných nebo kapalných paliv vyráběných převážně z biomasy; ohřívače vody na tuhá paliva; Příklad: Kombinace bojleru se solárním ohřevem a zásobníkem teplé vody</p>	<b>A++, A+++</b>
Zásobníky teplé vody pro ohřívače vody	<p>Účel, určení: Zařízení pro uchovávání teplé vody za účelem ohřevu vody nebo vytápění vnitřních prostorů Pozn.: Štítkována jsou zařízení s užitným objemem ≤ 500 litrů Technický popis: Zařízení není vybaveno žádným vlastním zdrojem tepla, s možnou výjimkou jednoho nebo více záložních ponorných ohřívačů. Příklad: Zásobník teplé vody pro tepelné čerpadlo</p>	<b>A+, A, B</b>
Chladicí spotřebiče		<p>Nařízení (EU): 2019/2018<sup>10</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliancesdirectsalesfunction">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliancesdirectsalesfunction</a></p>
		<p>Nařízení (EU) 2015/1094<sup>11</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/professionalrefrigeratedstoragecabinets">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/professionalrefrigeratedstoragecabinets</a></p>
Chladicí spotřebiče s přímou prodejní funkcí	<p>Účel, určení: uchovávání potravin pro komerční účely – přímý prodej zákazníkům, potraviny <b>jsou</b> vystavovány zákazníkům, jsou jim přístupné (např. chladicí skříně v supermarketech). Pozn.: nevztahuje se na specializované zařízení (výrobky</p>	<b>A, B, C</b>

<sup>10</sup> NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2018 ze dne 11. března 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích chladicích spotřebičů s přímou prodejní funkcí

<sup>11</sup> NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2015/1094 ze dne 5. května 2015, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích profesionálních chladicích boxů

	vyrobené na míru) např. pro laboratoře Doplňující popis: Elektrický spotřebič napájený ze sítě	
Profesionální chladicí boxy, šokové zchlazovače, kondenzační jednotky a procesní chladiče	Účel, určení: uchovávání potravin pro komerční účely, přičemž tyto potraviny <b>nejsou</b> vystavovány zákazníkům ani jim nejsou přístupné Pozn.: nevztahuje se na specializované zařízení (výrobky vyrobené na míru) např. pro laboratoře Doplňující popis: Elektrický spotřebič napájený ze sítě	<b>A+, A++, A+++, A, B</b>
<b>Elektronika</b>		Nařízení (EU) 2019/2013 <sup>12</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays</a>
		Nařízení (EU) 2023/1669 <sup>13</sup> <b>POŽADAVKY NA ENERGETICKÉ ŠTÍTKY SE BUDOU VZTAHOVAT NA VÝROBKY UVEDENÉ NA TRH OD 20. ČERVNA 2025</b>
Monitory, displeje	Účel, určení: Elektronický displej určený ke sledování zblízka jednou osobou, např. na pracovním stole Pozn.: štítkování se vztahuje pouze na zařízení s plochou nad 100 centimetrů čtverečních Štítkování nepodléhají projektory	<b>A, B, C, D, E</b>
Profesionální displeje	Účel, určení: Elektronický displej určený a uváděný na trh pro profesionální použití při úpravě videa a grafických obrazů (definován v nařízení 2019/2021) Pozn.: plocha nad 100 centimetrů čtverečních Např. herní monitory, monitory pro práci s grafikou	<b>F, G</b>
<b>Světelné zdroje</b> (zářivky, výbojky, předřadníky, svítidla, směrové a nesměrové světelné zdroje)		Nařízení (EU) 2019/2015 <sup>14</sup> Odkaz na databázi EPREL: <a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/lightsources">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/lightsources</a>
Světelné zdroje <sup>15</sup>	Účel, určení: Výrobek určený k vyzařování světla. Pozn.: Štítkovány <b>nejsou</b> světelné zdroje pro speciální	<b>A, B, C, D</b>

<sup>12</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/2013 ze dne 11. března 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o označování elektronických displejů energetickými štítky

<sup>13</sup> NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2023/1669 ze dne 16. června 2023, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích chytrých telefonů a počítačů typu slate

<sup>14</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/2015 ze dne 11. března 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

<sup>15</sup> V případě použití svítidla (výrobku obsahujícího světelný zdroj) namísto světelného zdroje musí svítidlo splnit minimální měrný výkon 135 lm/W, který je adekvátní třídě světelného zdroje D a lepší v souladu s tabulkou 1 v příloze II Nařízení Komise 2019/2015.

OPERAČNÍ PROGRAM  
TECHNOLOGIE A APLIKACE  
PRO KONKURENCESCHOPNOST

	použití – např. nouzová světla, světelné zdroje v motorových vozidlech, ve zdravotnických prostředcích, ve výrobcích napájených baterie	
--	---	--





## 2. Doplnující informace a databáze EPREL

### 2.1 Rámcové informace Evropské komise k výrobkům, na které se vztahují požadavky na energetické štítkování

[https://energy-efficient-products.ec.europa.eu/suppliers/eprel-suppliers\\_en](https://energy-efficient-products.ec.europa.eu/suppliers/eprel-suppliers_en)

[https://energy-efficient-products.ec.europa.eu/ecodesign-and-energy-label/product-list\\_en](https://energy-efficient-products.ec.europa.eu/ecodesign-and-energy-label/product-list_en)

### 2.2 Návod k použití databáze EPREL

1. Odkaz na úvodní stránku EPREL: <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>

2. Stránka kategorie výrobku

The screenshot shows the EPREL website interface. At the top, there is the European Commission logo and the text 'EPREL – Evropský rejstřík výrobků pro označování energetickými štítky'. Below this, there is a search bar and a list of filters. The filters include: 'Hledat' (Search), 'Obchodní značka nebo ochranná známka' (Trade name or trademark), 'Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (55 °C)' (Seasonal energy efficiency class for heating), 'Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (35 °C)' (Seasonal energy efficiency class for heating), and 'Třída energetické účinnosti ohřevu vody' (Water heating energy efficiency class). There are also buttons for 'Rozšířené' (Advanced) and 'Hledat' (Search). The main content area displays search results for 'Ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů / kombinované ohřivače (39 502)'. It shows a list of products, with the first one being a Panasonic model WH-ADC0912K9E8 / WH-LUX209KE8. The product details include: 'Kombinovaný ohřivač Tepelné čerpadlo', 'Jmenovitý tepelný výkon (55 °C) 9 kW', 'Jmenovitý tepelný výkon (35 °C) 9 kW', 'Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory) 46 dB', and 'Hladina akustického výkonu (venkovní prostory) 46 dB'. There are also energy efficiency labels (A++ and A+) and a 'Podrobnosti' (Details) button.

### 3. Volba způsobilých energetických tříd

**Hledat**  
Identifikační značka modelu  
Obchodní značka nebo ochranná známka  
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (55 °C)  
A+++ A++

**Ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů / kombinované ohřivače (39 502)**  
NÁŘÍZENÍ (EU) 811/2013  
Zobrazují se výsledky 1 až 25  
Položek na stránce 25  
Řadit podle

**Panasonic**  
WH-ADC0912K9E8 / WH-UXZ09KE8  
Kategorie: Kombinovaný ohřivač  
Typ: Tepelné čerpadlo  
Jmenovitý tepelný výkon (55 °C): 9 kW  
Jmenovitý tepelný výkon (35 °C): 9 kW  
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory): 46 dB  
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory): 140 dB

#### 4. Volba dalších parametrů (databáze umožňuje navolit kombinaci parametrů)

**Hledat**  
Identifikační značka modelu  
Obchodní značka nebo ochranná známka  
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (55 °C): A+++ A++  
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (35 °C): Vše  
Třída energetické účinnosti ohřevu vody: Vše  
Zahrnout modely již neuváděné na trh  
Rozšířené

**Ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů / kombinované ohřivače (39 502)**  
NÁŘÍZENÍ (EU) 811/2013  
Zobrazují se výsledky 1 až 25  
Položek na stránce 25  
Řadit podle

**Panasonic**  
WH-ADC0912K9E8 / WH-UXZ09KE8  
Kategorie: Kombinovaný ohřivač  
Typ: Tepelné čerpadlo  
Jmenovitý tepelný výkon (55 °C): 9 kW  
Jmenovitý tepelný výkon (35 °C): 9 kW  
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory): 46 dB  
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory): 140 dB

**Podrobnosti o výrobku**

#### 5. Podrobnosti o výrobku

#### 6. Struktura a obsah informací o výrobku

- Podrobné informace jsou obsaženy v informačním listu výrobku
- Databáze EPREL umožňuje stáhnout štítek pro tisk



EPREL – Evropský rejstřík výrobců pro označování energetickými štítky

Úvod > Ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů / kombinované ohřivače > 364683

Ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů / kombinované ohřivače

NARIŽENÍ (EU) 811/2013 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů, kombinovaných ohřivačů, souprav sestávajících z ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů, regulátoru teploty a solárního zařízení a souprav sestávajících z kombinovaného ohřivače, regulátoru teploty a solárního zařízení

Bosch  
8738210631

Obecné informace

Kategorie	Kombinovaný ohřivač
Typ	Teplotné čerpadlo
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	36 dB
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	0 dB
Pravozuschopný pouze mimo špičku	Ne

VYTÁPĚNÍ

55 °C

Imenovitý tepelný výkon (55 °C)	7	7	7	kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (55 °C)	158	152	153	%
Roční spotřeba energie – koncová energie	3 988	3 482	2 237	kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo	-	-	-	GJ

35 °C

Imenovitý tepelný výkon (35 °C)	8	8	8	kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (35 °C)	220	207	206	%
Roční spotřeba energie – koncová energie	3 289	2 923	1 859	kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo	-	-	-	GJ

OHŘEV VODY

Zátěžový profil

Energetická účinnost ohřevu vody	124	124	124	%
Roční spotřeba energie – koncová energie	1 347	1 347	1 347	kWh
Roční spotřeba paliva – spalné teplo	-	-	-	GJ

Konkrétní preventivní opatření

Čeština (CS)

Pro montáž, instalaci nebo údržbu (leze-li použít). Viz technická dokumentace.

Informační list výrobku

Informační list výrobku  
čeština

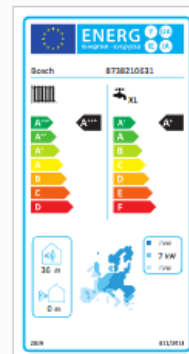
[Stáhnout](#)

Další jazyky (23)

Dostupnost produktu

Model uvedený na unijní trh od 18/09/2019.  
The information on this model was corrected by the supplier on 23/08/2022.

Kontakt na dodavatele



Stáhnout štítek pro tisk

Stáhnout štítek ve formátech s vysokým rozlišením

Pro tisk je vhodné použít verze ve formátu PDF se zjednodušenými barvami