

Tesla klimatizace

Technologie pro pohodlný život.



Technologie pro každého

TESLA

Vítejte v našem světě technologií pro všechny. **Pojďme ho společně prozkoumat.**

O nás

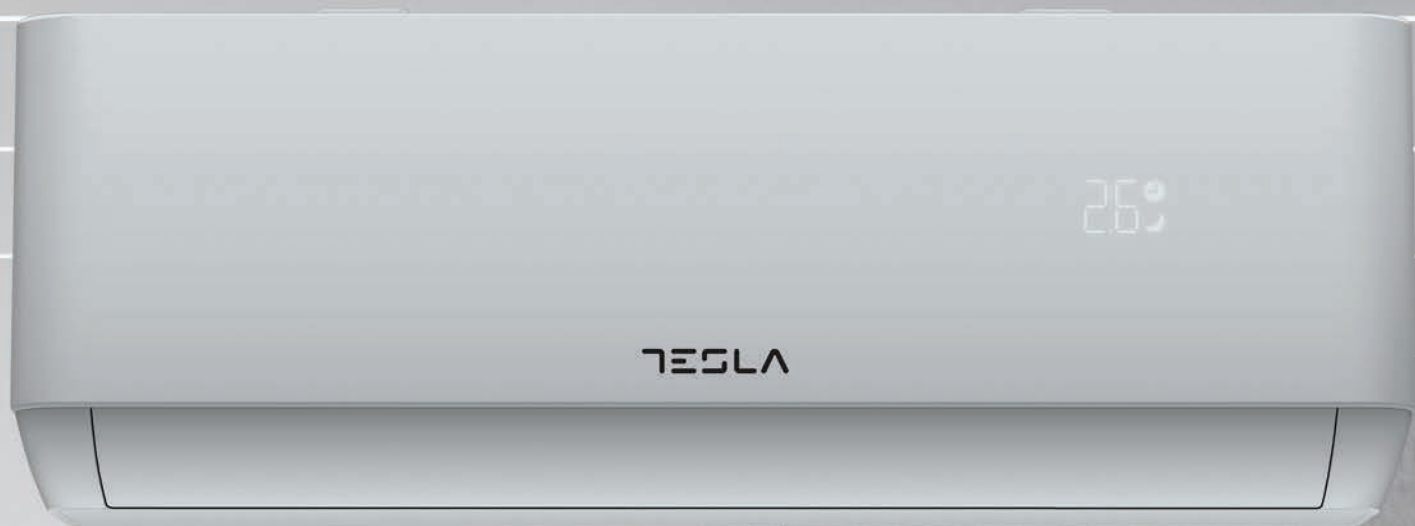
Tesla je značka spotřební elektroniky, která nabízí široké portfolio technologických produktů a řešení.

Společnost Tesla, která se řídí vizí budoucnosti, v níž jsou technologie dostupné všem, vytváří kvalitní a cenově dostupné spotřebiče, které usnadňují každodenní život.

Portfolio společnosti Tesla zahrnuje celou řadu výrobků: Televizory a monitory, klimatizační systémy a vzduchotechniku, čističky, kuchyňské a varné spotřebiče, pračky atd.

V současné době jsme přítomni ve více než 15 zemích Evropy a věnujeme se růstu a expanzi do dalších regionů a na další trhy.

Naším cílem je vytvářet výrobky, které zlepšují kvalitu života našich spotřebitelů. Věříme, že technologie by měly být jednoduché a užitečné, aby si je mohl užívat každý - tím spíše s malou pomocí společnosti Tesla.





TESLA

26°C

OBSAH:

VIRTUOSO

- Ohříváč ODU
- 3 UV lampy
- Čerstvý vzduch
- Možnost čištění vzduchu
- HEPA filtr

ADVANCE

- A+++
- Ohříváč ODU
- Stabilní výkon

SUPERIOR

- UV lampa
- Čištění při 56 °C
- 3D airflow
- Úroveň rychlosti ventilátoru
- Velmi tichý design
- Noční režim
- Funkce ohřevu na 8 °C

AMBIENT

- Režim Super mute
- 3D airflow
- Dálkové ovládání s podsvícením
- Speciální povrchová úprava výparníku
- 3 v 1 filtr

SELECT STYLE

- Barevný panel
- Horizontální lamela

SELECT

- Wi-Fi
- Instalační sada
- Držák RC
- Inteligentní odmrazování
- Nízkohlučné airflow
- Automatické čištění
- Horizontální výkyv
- Další zdravotní filtr: ionizátor

ELEMENT

- Režim ztlumení
- Dálkové ovládání s podsvícením
- Speciální povrchová úprava výparníku

CLASSIC

- Ekologicky šetrný plyn
- Automatické čištění
- Schváleno pro EMC
- Super tichý design
- Turbo režim

STANDARD

- Funkce I FEEL
- Autodiagnostika
- Proti plísním
- Automatický restart
- Omyvatelný filtr

PŘENOSNÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

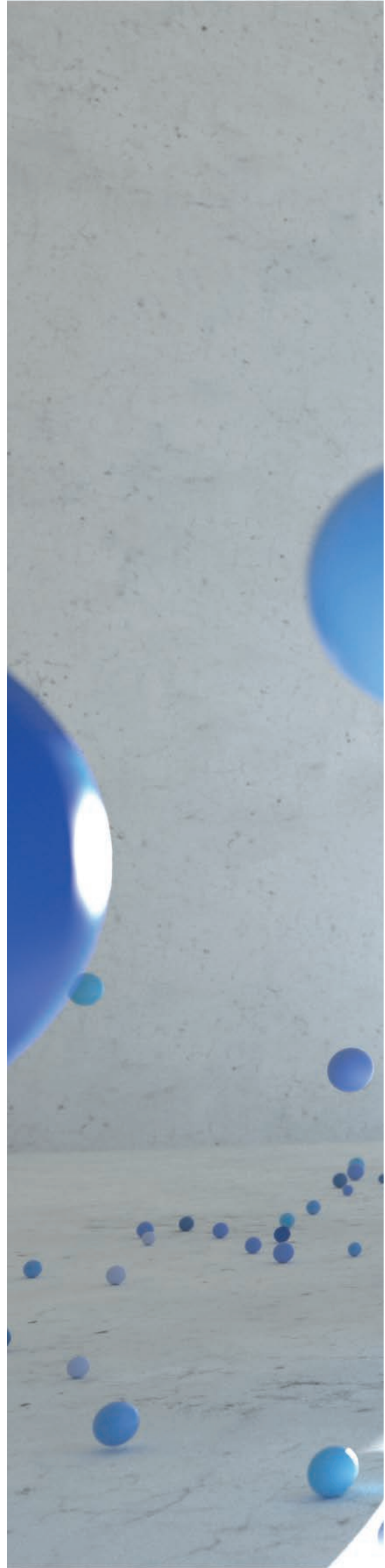
- 4 režimy
- Automatický restart
- Více úrovní rychlosti ventilátoru
- Wi-Fi
- Automatické odpařování
- Autodiagnostika

Tesla klimatizace

Velký výběr modelů klimatizací Tesla znamená moderní řešení pro každý interiér, která je navržena tak, aby vytvořila příjemnou atmosféru v každé domácnosti nebo na pracovišti.

Náš sortiment zahrnuje standardní, invertorové, a přenosné klimatizační jednotky, stejně jako komerční jednotky. AC systémy. Modely Tesla jsou vybaveny množstvím užitečných funkcí, filtry a inteligentními senzory.

Klimatizační jednotky Tesla nabízejí všechny klíčové funkce pro udržení optimální teploty v místnosti za všech okolností. Vyberte si osvědčený výkon, snadnou údržbu a stylový design!





Co je nového v portfoliu klimatizací Tesla?

- Energeticky úsporné modely v kategorii A+++
- Modely, které mohou pracovat při teplotách až do -25 °C
- Všechny modely Tesla s invertorem mají systém tepelného čerpadla
- Nové funkce: BIG (bipolární generátor iontů), filtr 3 v 1, super tichý režim, speciální režim povrchová úprava výparníku
- Držák RC, podsvícený displej a skrytý displej jsou nyní standardem

Čerstvý a čistý vzduch, vynikající výkon, nižší spotřeba energie, rychlé chlazení, vynikající výkon. samočisticí a ekologické funkce - to jsou hlavní výhody klimatizací Tesla. Zároveň se vyznačují moderním a zjednodušeným vzhledem, který se snadno sladí se všemi typy interiérů.

Vdechování čerstvého vzduchu bez otevření okna

Některé z nových modelů klimatizací Tesla se mohou pochlubit čtyřmi vrstvami filtrů a alergiky jistě potěší informace o klimatizacích Tesla se speciálními ionizačními a lysozymovými filtry, které udržují škodlivé mikroorganismy v blízkosti flotů a snižují pravděpodobnost jejich vdechnutí. Nové modely Tesla jsou navíc vybaveny filtrací HEPA H11, která úspěšně odstraňuje finální prach, bakterie a pyl.

BIG - vestavěný bipolární generátor iontů

Tato funkce generuje velké množství záporných iontů, které poškozují a ničí bakterie a viry. Molekuly vzduchu jsou rozděleny na kladně a záporně nabité ionty pomocí bipolárního systému. ionizace: tyto diametrálně odlišné náboje se spojí a vytvoří sloučeninu.

UV lampa

Nové klimatizace Tesla mají také UV lampy, které nabízejí další pomoc v boji proti nežádoucím mikroorganismům. Tím, že vyzařují vlny o vlnové délce až 285 nm, pomáhají vytvářet prostory bez virů a bakterií. UV lampa je instalována uvnitř klimatizační jednotky: vyzařuje UV-C světlo a čistí vzduch při průchodu zařízením, čímž zlepšuje kvalitu vzduchu v místnosti snížením hladiny škodlivých částic.

Maximální energetická účinnost

Jednou z klíčových vlastností nové generace klimatizací Tesla je invertorová technologie, která umožňuje rychlé dosažení požadované teploty - vytápění nebo chlazení. Tato inovace umožňuje nižší spotřebu a úsporu energie, díky čemuž jsou invertorové klimatizace skvělým řešením pro chlazení v létě nebo vytápění v zimě.

Vynikající samočištění

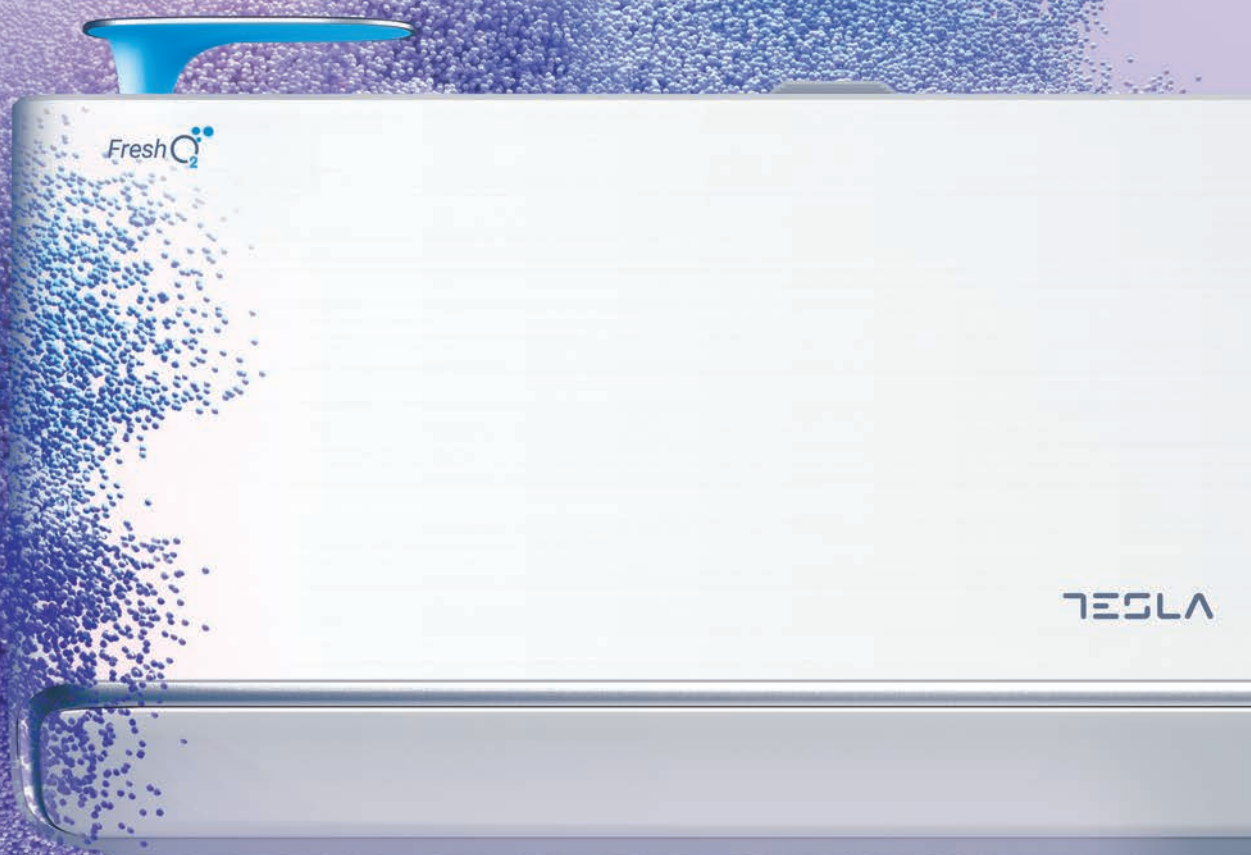
Údržba klimatizace je nyní snadná, protože nové modely Tesla automaticky odstraňují kondenzovanou vlhkost a vytvářejí suché prostředí, které zabraňuje růstu bakterií. Během samočisticího procesu pracuje vnitřní jednotka ve speciálním režimu, který napomáhá vysoušení výparníku.



VIRTUOSO

Superstar mezi klimatizacemi!

Svěží vzduch, jemnější airflow, chytré senzory, UVC a HEPA filtr - to jsou jen některé z funkcí, které si užijete, pokud si vyberete hvězdu mezi klimatizacemi Tesla!





HEPA FILTR

Filtr HEPA H11 úspěšně odstraňuje částice PM 2, 5, jemný prach, mikroby a pyl.

- 1. Naše filtry jsou vyrobeny s vysokou kvalitou, aby byl zajištěn jejich dlouhotrvající výkon.**
- 2. Pravidelně vyměňujte vzduchové filtry, abyste zachovali optimální kvalitu vzduchu.**



OHŘÍVAČ ODU

Přidání topného tělesa k venkovní jednotce může pomoci roztavit led a sníh v zimě a také zabránit zablokování venkovního ventilátoru, čímž se zajistí optimální výkon, když je zařízení v režimu vytápění.



3 UV LAMPY

Ultrafialové světlo nabízí další pomoc v boji proti nežádoucím mikroorganismům. Vysílá vlny o vlnové délce až 285 nm a pomáhá vytvářet prostory bez virů a bakterií bez negativních vedlejších účinků.



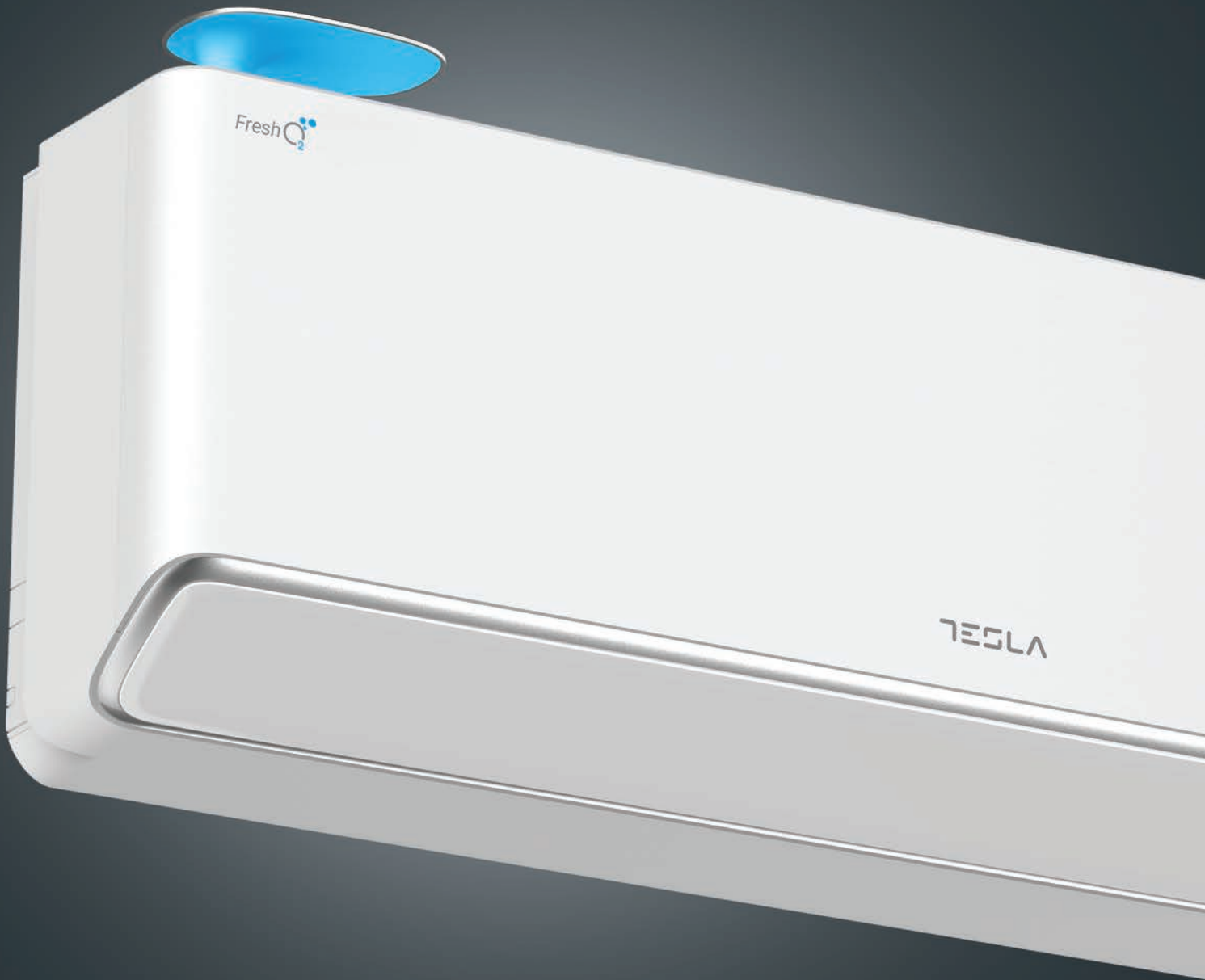
ČERSTVÝ VZDUCH

Je vzduch zatuchlý a vydýchaný, když klimatizace dlouho funguje? Už ne, protože nová konstrukce tohoto modelu Tesla umožňuje přívod venkovního vzduchu až 30 m³/h! I když ji nepoužíváte v režimu chlazení nebo vytápění, můžete si zvolit funkci Fresh air, která pomáhá filtrovat vzduch přicházející zvenčí.



MOŽNOST ČIŠTĚNÍ VZDUCHU

Se systémem pro všestranný přísun čerstvého vzduchu si užijete profesionálnější a individuálnější služby vytvořené tak, aby vždy podporovaly vaši pohodu. Funkce čerstvého vzduchu jako nezávislá volba zajistí optimální a příjemné prostředí.





TT37AF-1232IAW
TT37AF-1232IAWUVT

Energetická třída	A+++/A++
Kapacita BTU	12000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	32 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	3.63
Jmenovitý topný výkon (KW)	3.9
SEER	8.5
SCOP	4.6
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	148
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	822

ADVANCE

Odborné chlazení a vytápění

Vyberte si úžasnou energetickou účinnost v kombinaci s množstvím užitečných funkcí a stabilním výkonem bez ohledu na počasí.





A+++

Při výběru klimatizace je důležité se zamyslet nad její energetickou třídou. Většina dostupných nástěnných klimatizací má třídu A+ nebo vyšší, přičemž nejúspěšnější jednotky se mohou pochlubit nejvyšší třídou. (A+++), která zajišťuje úsporu energie.



OHŘÍVAČ ODU

Přidání ohříváče k venkovní jednotce může pomoci rozpustit led a sníh v zimě a také zabránit zablokování venkovního ventilátoru, čímž se zajistí optimální výkon, když je stroj v režimu vytápění.



STABILNÍ VÝKON

Díky své speciální konstrukci zajišťuje tento model ve srovnání se standardními modely invertorů bezproblémový provoz při teplotách až $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ a poskytuje stabilní výkon ve všech ročních obdobích.



Make it beautiful.

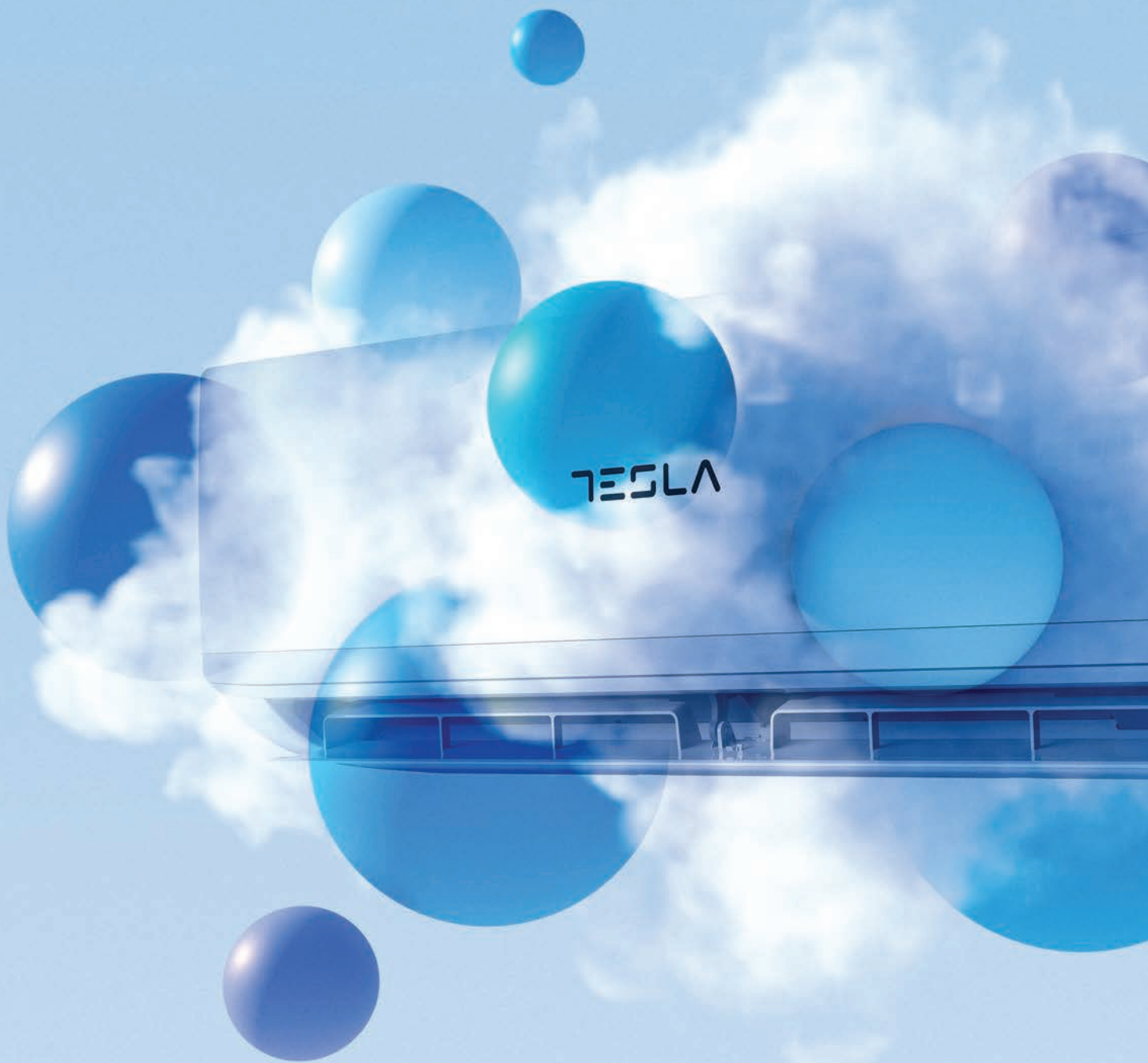


Energetická třída	A+++/A++
Kapacita BTU	18000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	28 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	5,1
Jmenovitý topný výkon (KW)	8,8
SEER	8.5
SCOP	4.6
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	210
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	1370

SUPERIOR

Maximální ochrana

Kromě dalších funkcí využívá Tesla Superior UV světlo, které pomáhá ničit viry a bakterie v zařízení - pro čistší vzduch vycházející z klimatizace.





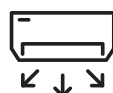
UV LAMPA

Ultrafialové světlo se v klimatizacích používá k ničení nebo inaktivaci mikroorganismů, jako jsou bakterie, viry a plísňe. UV lampa je nainstalována uvnitř zařízení, kde vyzařuje UV-C světlo, které čistí vzduch, jak je prochází jednotkou. To pomáhá zlepšovat kvalitu vzduchu v interiéru, protože snižuje množství škodlivých patogenů a alergenů ve vzduchu.



56°C ČIŠTĚNÍ

Během samočištění pracuje vnitřní jednotka ve speciálním režimu, který pomáhá výparníku vyschnout. Tato funkce je navržena tak, aby udržovala vnitřní jednotku klimatizace čistou a pomáhala předcházet růstu bakterií.



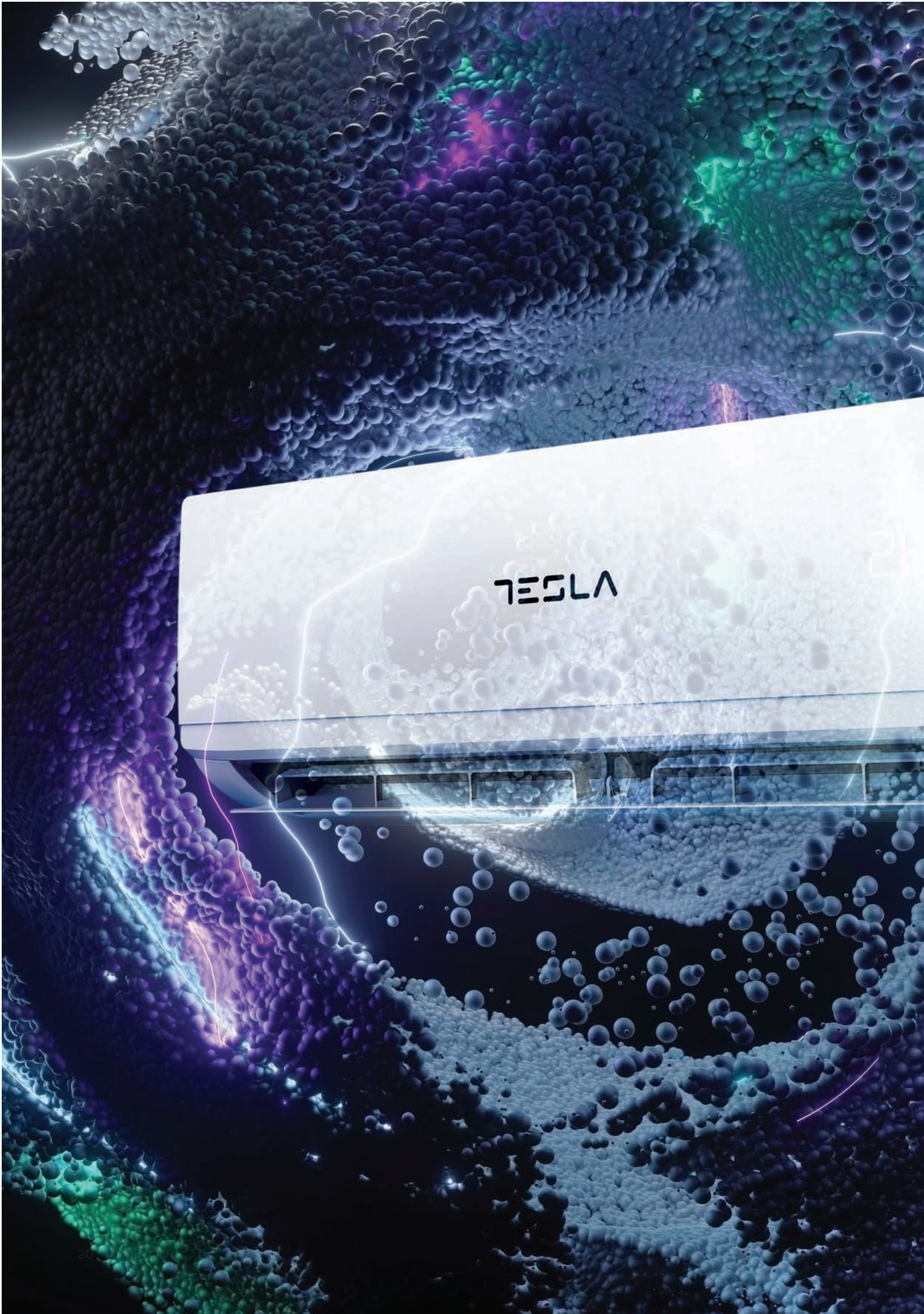
3D AIRFLOW

V závislosti na modelu si můžete vybrat mezi různými polohami rozptýlu vzduchu, jako je deka, sprcha, vánek atd.

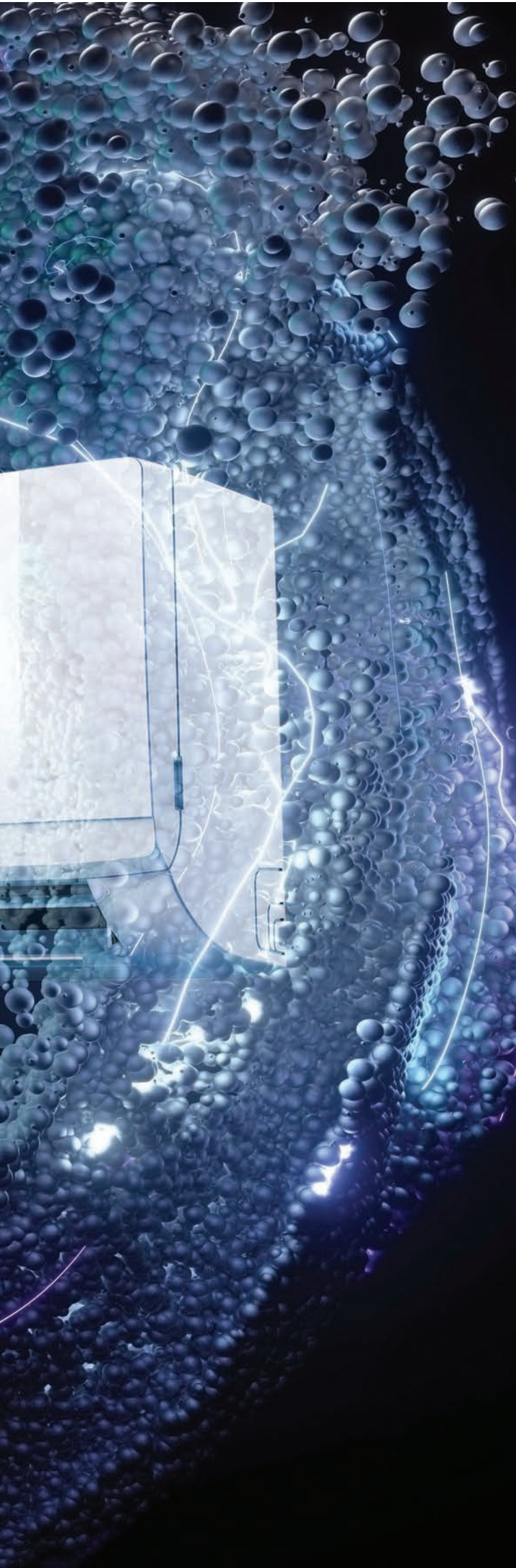


ÚROVNĚ OTÁČEK VENTILÁTORU

Díky vysoce účinnému motoru PG s různými úrovněmi výkonu - od nízké po turbo - si uživatel může zvolit požadovaný průtok vzduchu a rychlost ventilátoru podle vlastních preferencí.

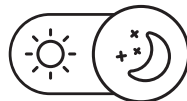


TESLA



SUPER TICHÝ DESIGN

Klimatizace je navržena s optimalizovaným provozním mechanismem, který zahrnuje zvukově izolační materiály pro kompresor, motor ventilátoru s nízkou hlučností a ventilační konstrukci, která využívá moderní technologie a aerodynamický design - to vše společně minimalizuje hluk a maximalizuje vaše pohodlí.



NOČNÍ REŽIM

Když je tento režim aktivován, může klimatizace během prvních tří hodin zvýšit nebo snížit teplotu o 1 °C za hodinu.

Noční režim umožňuje jednotce pracovat energeticky úsporněji a tišeji v nočních hodinách. Tento režim upravuje teplotu a rychlost ventilátoru tak, aby bylo zajištěno příjemné prostředí pro spánek, a zároveň snižuje spotřebu energie a hlučnost.



FUNKCE OHŘEVU NA 8 °C

Tato možnost automaticky spustí režim vytápění, když teplota v místnosti klesne pod 8 °C, a po dosažení této hodnoty se vrátí do pohotovostního režimu.



**Pro každý klidný
a pohodový den.**



Energetická třída	A++/A+
Kapacita BTU	24000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	34.5 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	7.03
Jmenovitý topný výkon (KW)	7.325
SEER	6.4
SCOP	4
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	405
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	1680

Jak vytápět dům pomocí invertorové klimatizace?



Invertorové klimatizační jednotky Tesla jsou skvělým řešením pro ty, kteří chtějí snadno vytápět svůj obytný prostor a zároveň šetřit elektrickou energií. Mít topný systém, na který se můžeme spolehnout, je obzvláště důležité, když přijde chladné počasí, nízké teploty a sníh: invertorová střídavá klimatizace je řešení, které může rychle vytopit malé i větší místnosti, a navíc má řadu úžasných funkcí.

Pojďme se dozvědět více o funkcích střídačů Tesla, které mohou být užitečné v chladných ročních obdobích!

Všechny invertorové klimatizace Tesla mají systém tepelného čerpadla:

využívají přibližně 1 KW elektrické energie k výrobě více než 3,5 KW energie pro vytápění/chlazení. Některé modely mají možnost rychlého chlazení nebo vytápění - to znamená, že teplota vzduchu vycházejícího z klimatizace může dosáhnout 17 °C za 30 minut v režimu chlazení nebo 40 °C za 60 minut v režimu vytápění.

Díky funkci Wi-Fi můžete klimatizaci ovládat také pomocí mobilního telefonu nebo jiných chytrých zařízení!

Funkce vytápění 8 °C automaticky spustí režim vytápění, když teplota v místnosti klesne pod 8 °C, a po dosažení této hodnoty se vrátí do pohotovostního režimu. Zařízení s touto možností jsou docela užitečná pro letní příbytky, garáže nebo při odjezdu na zimní dovolenou - protože mohou chránit stěny před úplným vychladnutím nebo potrubí před zamrznutím. V tomto režimu klimatizace spotřebuje méně elektřiny, protože se sníží i teplotní rozdíl.

Zařízení s **funkcí inteligentního odmrazování** spustí tuto možnost, pokud kondenzátor zamrzne v režimu vytápění v době nízké venkovní teploty. Jednotky s ohřevem ODU jsou poměrně užitečné, protože mohou v zimě zabránit zablokování venkovního ventilátoru, čímž je zajištěn optimální výkon. Vybrané modely Tesla zajišťují bezproblémový provoz při teplotách až -25 °C a udržují stabilní výkon ve všech ročních obdobích.

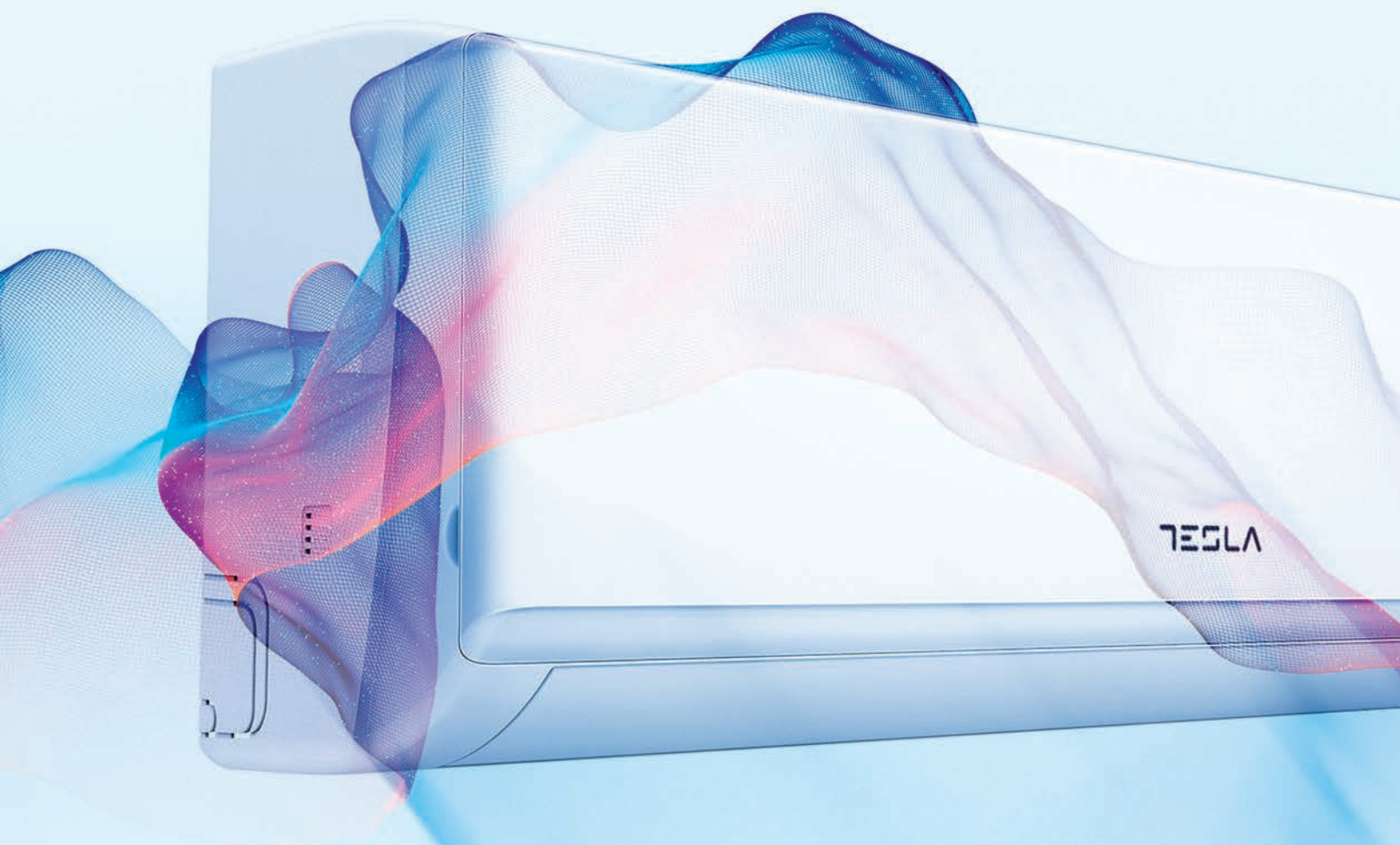
Díky **filtrům HEPA H11** si můžete doma užívat a být v klidu, protože úspěšně odstraňují škodlivé látky, jako jsou částice PM 2.5, prach, pyl nebo mikroby. Pokud trpíte alergiemi, vyberte si klimatizaci, která má navíc ionizační filtr, lysozymový filtr, filtr 3 v 1, UVC lampu nebo bipolární generátor iontů - díky němuž škodlivé mikroorganismy ve vzduchu padají k zemi, což výrazně snižuje pravděpodobnost jejich vdechnutí.

A konečně, střídač Tesla Virtuoso umožňuje **přívod čerstvého venkovního vzduchu** až 30 m³/h! Funkce čerstvého vzduchu, jako nezávislá volba, zajišťuje optimální, komfortní prostředí.

AMBIENT

Intelligentní a tichý

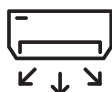
Super tichý režim a inteligentní možnosti klimatizace dělají z tohoto modelu klimatizace Tesla skvělou volbu pro ty, kteří mají rádi svůj klid - a dávají přednost jednoduchosti.





SUPER TICHÝ REŽIM

Funkce super mute je užitečná funkce, která výrazně snižuje hluk, který přístroj při provozu vydává. To může být výhodné zejména v prostorech, kde musí zůstat nízká hladina hluku, jako jsou ložnice nebo kanceláře.



3D AIR FLOW

V závislosti na modelu si můžete vybrat mezi různými polohami rozptylu vzduchu, jako je deka, sprcha, vánek atd.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S PODSVÍCENÍM

Díky podsvícení LCD se tlačítka na dálkovém ovladači rozsvítí pokaždé, když je stisknete: tato funkce je velmi užitečná, pokud si chcete dvakrát zkontrolovat, zda jste správně zadali příkaz.



SPECIÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPARNÍKU

Tento model klimatizace Tesla se může pochlubit speciálním povlakem výparníku, který pomáhá udržet prach mimo dosah a zabraňuje růstu bakterií a virů.



3 v 1 POLYFENOLOVÝ FILTR + ANIONTOVÝ FILTR + FILTR VITAMINU C

Kombinace filtrů, která snižuje množství prachu, alergenů a škodlivých mikroorganismů.

A collection of white ranunculus flowers and petals floating against a clear blue sky. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as buds or individual petals. The background is a solid, bright blue color.

Vždy je jaro.



Energetická třída	A++/A+
Kapacita BTU	24000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	32 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	3.63
Jmenovitý topný výkon (KW)	3.9
SEER	8.5
SCOP	4.6
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	148
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	822

SELECT STYLE

Elegantní & efficientní

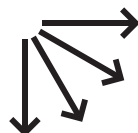
Dodejte eleganci každé místnosti díky speciální nabídce šedých nebo černých klimatizačních jednotek Tesla se všemi užitečnými funkcemi, které potřebujete.





BAREVNÝ PANEL

Tento model Tesla je k dispozici v černé nebo šedé barvě, takže jej snadno zakomponujete do jakéhokoli moderního interiéru a dodá tak eleganci každé místnosti ve vaší domácnosti.



HORIZONTÁLNÍ KÝVÁNÍ

Pokud chcete, aby vzduch z klimatizace foukal do stran, můžete pomocí funkce horizontálního výkyvu nastavit směr proudění vzduchu.

A photograph of a person's hands reaching upwards, with numerous light purple and white petals falling around them against a soft, light purple background. The scene is captured in a low-angle shot, emphasizing the upward motion of the hands and the gentle descent of the petals.

Snadné jako dýchání.



Energetická třída	A++/A+
Kapacita BTU	12000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	32 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	3.4
Jmenovitý topný výkon (KW)	3.42
SEER	6.1
SCOP	4
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	195
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	840

SELECT

Okamžité spojení

Snadné nastavení, intuitivní odmrazování, Wi-Fi - užíjte si speciální sortiment modelů klimatizací Tesla, které jsou navrženy tak, aby vytvořily dokonale příjemnou atmosféru.





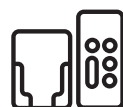
WI-FI

Funkce Wi-Fi znamená, že klimatizaci Tesla lze ovládat také pomocí mobilních telefonů nebo jiných chytrých zařízení: možnost, která zvyšuje vaše každodenní pohodlí a komfort!



MONTÁŽNÍ SADA

Tato sada obsahuje trubky a kabely přizpůsobené konkrétním trhům, takže instalace je snadná a bezproblémová.



DRŽÁK OVLADAČE

Dálkový ovladač můžete mít pohodlně uložený v tomto držáku, abyste vždy věděli, kde je, když ho potřebujete.



INTELIGENTNÍ ODMRAZOVÁNÍ

Pokud v době nízké venkovní teploty kondenzátor v režimu vytápění zamrzne, spustí se inteligentní režim odmrazování.



TESLA



TICHÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU

Ventilátor s velkým průměrem křížového proudění může snížit hlučnost vnitřní jednotky snížením otáček ventilátoru, aniž by se snížil objem proudění vzduchu a výkon.



HORIZONTÁLNÍ KÝVÁNÍ

Pokud chcete, aby vzduch z klimatizace foukal do stran, můžete pomocí funkce horizontálního výkyvu nastavit směr proudění vzduchu.



AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ

Když je tato funkce aktivována, vnitřní jednotka začne pracovat v režimu chlazení s nízkými otáčkami ventilátoru, zatímco kondenzovaná voda čistí prach z žebér výparníku. Poté se klimatizace přepne do režimu vytápění s nízkými otáčkami ventilátoru a vysuší vnitřek vnitřní jednotky. Nakonec se přepne do režimu pouze ventilátoru a vyfouká zbytek vlhkosti. Celý proces udržuje vnitřní jednotku suchou a zabraňuje růstu bakterií.



PŘÍDAVNÝ ZDRAVOTNÍ FILTR: IONIZÁTOR

Určitá úroveň nasycení iony způsobuje, že škodlivé mikroorganismy ve vzduchu padají k zemi, a snižuje se tak pravděpodobnost, že je lidé vdechnou. Zařízení s ionizátorem mohou být velmi užitečná pro osoby trpící alergiemi.



Jako letní vánek.



Energetická třída	A++/A+
Kapacita BTU	9000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	32 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	2.6
Jmenovitý topný výkon (KW)	2.63
SEER	6.3
SCOP	4
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	149
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	700

ELEMENT

Potřeby pro domácnost s klimatizací

Klíčový prvek v každé domácnosti: u tohoto modelu Tesla se můžete spolehnout na vynikající výkon a všechny nejdůležitější možnosti klimatizace, které potřebujete.





TICHÝ REŽIM

Nastavením rychlosti ventilátoru klimatizační jednotky můžete co nejvíce snížit úroveň výkonu a zároveň zajistit dostatečné chlazení. Hluk, který vaše jednotka vydává, se tak udrží na nejnižší možné úrovni.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S PODSVÍCENÍM

Díky podsvícení LCD se tlačítka na dálkovém ovladači rozsvítí pokaždé, když je stisknete: tato funkce je docela užitečná, pokud chcete dvakrát zkontrolovat, zda jste správně zadali příkaz.



SPECIÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPARNÍKU

Tento model klimatizace Tesla se může pochlubit speciálním povlakem výparníku, který pomáhá udržet prach mimo dosah a zabraňuje růstu bakterií a virů.

The background features a complex, abstract pattern of flowing, wavy lines. The lines are rendered in a gradient of colors, ranging from light, airy blues to deep, vibrant teals and greens. The overall effect is one of dynamic movement and organic form, reminiscent of liquid or smoke in motion. The lines are layered and overlapping, creating a sense of depth and texture.

Chybějící součást.



Energetická třída	A++/A+
Kapacita BTU	18000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	27 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	5.1
Jmenovitý topný výkon (KW)	5.1
SEER	6.1
SCOP	4
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	193
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	1330

CLASSIC

Chlazení a vytápění šetřící rozpočet

Technologie ve službách vaší požadované teploty vzduchu! Vyberte si invertorové klimatizační jednotky Tesla s ekologickými chladivými a spoustou užitečných funkcí.



TESLA



ECO GAS

Chladivo R32 je vynikající alternativou k ostatním chladivům s nízkým GWP, která je výhodná jak pro lidské zdraví, tak pro životní prostředí. Jeho nízká hořlavost z něj činí bezpečnější volbu, zatímco jeho vysoká energetická účinnost je důležitá. zajišťuje, že nezvyšují vaše účty za energii.



AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ

Když je tato funkce aktivována, vnitřní jednotka začne pracovat v režimu chlazení s nízkými otáčkami ventilátoru, zatímco kondenzovaná voda čistí prach z interiéru.

Poté se klimatizace přepne do režimu vytápění s nízkými otáčkami ventilátoru a vysuší vnitřek vnitřní jednotky. Nakonec se přepne do režimu pouze ventilátoru a vyfouká zbytek vlhkosti. Celý proces udržuje vnitřní jednotku suchou a zabraňuje růstu bakterií.



SUPER TICHÝ DESIGN

Tento model klimatizace s optimalizovaným provozním mechanismem, zvukově izolačními materiály pro kompresor, tichým motorem ventilátoru a ventilační konstrukcí, která kombinuje moderní technologie s aerodynamickým designem, minimalizuje hluk a zároveň vytváří ideální teplotu v místnosti.

SCHVÁLENO EMC

Schváleno pro EMC, včetně EMI a EMS. Velká elektromagnetická kompatibilita umožňuje inteligentní provoz jednotky.



TURBO REŽIM

Když klimatizace přejde do režimu Turbo, maximalizuje svůj chladicí nebo topný výkon, čímž se místnost rychle ochladí nebo ohřeje.



Jednoduché, a přesto sofistikované.



Energetická třída	A++/A+
Kapacita BTU	9000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	27 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	2.7
Jmenovitý topný výkon (KW)	2.9
SEER	6.2
SCOP	4
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	148
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	938

STANDARD

Zlatý standard

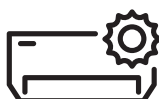
Klimatizační jednotky Tesla Standard nabízejí všechny klíčové funkce, které potřebujete k udržení optimální teploty v místnosti za všech okolností. Vyberte si osvědčený výkon na dosah ruky.





FUNKCE "I FEEL"

Dálkový ovladač může sledovat teplotu v místě, kde se právě nachází, a odesílat signál do klimatizace, která tak může optimalizovat teplotu v místnosti pro vaše maximální pohodlí.



AUTODIAGNOSTIKA

Klimatizace je schopna monitorovat svůj provoz a identifikovat problematické nebo vadné části. V případě jejich nalezení se systém automaticky vypne a na vnitřní jednotce se zobrazí kód chyby.



ANTI-PLÍSEŇ

Po ukončení režimu chlazení a odvlhčování se v klimatizačním zařízení spustí funkce proti plísním. Pomáhá tak zabránit šíření plísní a bakterií, aby bylo zachováno zdravé prostředí.



AUTO RESTART

Při neočekávaném výpadku proudu si střídač může automaticky zapamatovat provozní nastavení, aby jej mohl obnovit a pokračovat v práci po obnovení dodávky energie.



OMYVATELNÝ FILTR

Filtr vnitřní jednotky lze kdykoli vyjmout a snadno vyprat.



**Drahocenné
okamžiky harmonie.**



Energetická třída	A++/A+
Kapacita BTU	9000
Typ chladiva	R32
Hladina hluku	27 dB
Jmenovitý chladicí výkon (KW)	2.7
Jmenovitý topný výkon (KW)	2.7
SEER	6.2
SCOP	4
Roční spotřeba - chlazení (kWh/rok)	148
Roční spotřeba - vytápění (kWh/rok)	938

PŘENOSNÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

Vyberte si kvalitní klimatizační jednotky Tesla, které lze snadno přemístit, aby pomohly zvýšit nebo snížit teplotu v jakékoli místnosti - navíc není třeba odborná instalace!





4 MODY

Zvolte si režim chlazení, vytápění, odvlhčování nebo ventilátoru - podle svých preferencí.



AUTO RESTART

Pokud dojde k neočekávanému výpadku napájení, zařízení začne pracovat automaticky, jakmile se obnoví.



VÍCE ÚROVNÍ RYCHLOSTÍ VENTILÁTORU

Toto zařízení má několik úrovní rychlosti ventilátoru, které si můžete vybrat podle svých aktuálních potřeb.



WI-FI

Díky funkci Wi-Fi lze klimatizaci ovládat pomocí mobilního telefonu nebo jiných chytrých zařízení.



AUTOMATICKÉ ODPAŘOVÁNÍ

Zbývající vlhkost se automaticky odpařuje, což znamená, že není třeba používat další vypouštěcí hadici.



AUTODIAGNOSTIKA

Pokud dojde k chybě provozu, problémovým nebo vadným dílům, zobrazí se na jednotce chybový kód.

A collection of approximately ten spheres of varying sizes, some white and some translucent blue, are arranged on a highly reflective, light blue surface. The background features a large, semi-circular white archway against a light blue sky. The spheres are scattered across the foreground, with some appearing to be in motion or recently placed, as evidenced by their reflections and the ripples on the surface. The overall aesthetic is clean, modern, and fresh.

Přenosná svěžest!



Typ chladiva

R290

Hladina hluku

63 dB

Jmenovitý chladicí výkon (KW)

3.2

Jmenovitý topný výkon (KW)

2.9

Stanovení optimálního výkonu klimatizace

Potřebný výkon a sílu klimatizace lze přibližně určit na základě několika základních parametrů:

- **Velikost místnosti (tvar a účel)**
- **Poloha místnosti (počet „osluněných“ stran)**
- **Celková plocha prosklených ploch**
- **Počet elektrických spotřebičů v místnosti**
- **Stávající tepelná izolace místnosti (budovy)**
- **Počet osob ubytovaných v pokoji**
- **Umístění vnitřní jednotky**



Malé místnosti
(od 9 do 16 m²)
9 000 BTU



Pokoje střední
velikosti
(od 14 do 22 m²)
12 000 BTU



Velké místnosti
(od 20 do 35 m²)
18 000 BTU



Otevřený prostor
(od 27 do 45 m²)
24 000 BTU



**Jak může klimatizace
zlepšit kvalitu našeho
života?**

Existuje mnoho způsobů, jak nám klimatizační jednotky mohou pomoci prožít den pohodlněji a poskytnout nám několik skvělých výhod. Kromě udržování optimální teploty v každé místnosti nebo oficiálním prostoru mohou tato užitečná zařízení také zlepšit náš spánek, snížit úroveň stresu a zlepšit naše celkové zdraví. Pojďme se podívat, jak na to!

Dýchejte zdravější vzduch

Současné klimatizační jednotky mají obvykle spoustu přídavných filtrů, které mohou pomoci s čištěním vzduchu vycházejícího ze zařízení. V klimatizačních jednotkách Tesla můžete najít filtry, jako jsou UV, HEPA, BIG nebo vysokohustotní filtry, přídavné filtry s lysohlávkami nebo ionizátorem a mnoho dalších variant, které vám pomohou dýchat kvalitnější vzduch.

Kromě různých filtrů jsme přidali množství dalších možností pro stejný účel - například Fresh air, samočisticí nebo protiplísňové funkce, nezávislé odvlhčování, hydrofilní hliníkové filtry a mnoho dalších.

Lepší spánek

Kromě zřejmých věcí - lépe se vám bude spát v prostředí, které je dokonale vychlazené nebo vyhřáté podle vašich preferencí - mají klimatizační jednotky Tesla možnosti speciálně navržené pro noční dobu, jako je noční režim, režim spánku nebo inteligentní světelný senzor.

Méně hluku, méně stresu

Režimy ztlumení a superztlumení, velmi tichý design, systém nízké hlučnosti airflow - to jsou jen některé z funkcí, které pomáhají udržet klimatizaci v co nejnižším provozu. Odpočiňte si po dlouhém dni, zdímněte si nebo si jednoduše vychutnejte dobrou knihu, aniž by vaše zařízení neustále vydávalo hluk a připomínalo vám, že je zapnuté!

Chráníme životní prostředí a váš rozpočet

Všechny invertorové klimatizace Tesla mají systém tepelného čerpadla - využívají přibližně 1 KW elektrické energie k výrobě více než 3,5 KW energie pro vytápění/chlazení.

Od moderních klimatizačních jednotek se očekává, že budou dodržovat určité ekologické normy, aby byly energeticky úsporné a pomáhaly chránit životní prostředí. Zařízení Tesla jsou šetrná k životnímu prostředí, používají energeticky úsporná chladiva a pomohou vám snížit uhlíkovou stopu a ušetřit peníze!

Model		Virtuoso	Advance			
Typ		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
WI-FI	Yes / No	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
UVC Lampa	Yes / No	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
Instalační sada (trubky a kabely)	Yes / No	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Kapacita	BTU	12000BTU	12000BTU	18000BTU	18000BTU	24000BTU
Jmenovitý volt a frekvence	V / Hz	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Jmenovitý výkon Chlazení / vytápění W		3630 (1000-4000) 3	3510 (1000-4600) 3800 (1000-4900)	5100 (1250-5920) 5800 (1250-6690)	5130 (1250-6400) 5300 (1250-6500)	6800 (1830-7830) 7050 (1850-7980)
Příkon Chlazení / vytápění	W	921 944	1000 970	1260 1330	1598 1456	2060 1905
Proudový příkon Chlazení / vytápění	A	4,70 5,00	4,6 4,4	5,6 5,9	7,5 6,7	9,5 8,7
SEER-SCOP / Energetická třída chlazení / Vytápění	W/W	8,5 / A+++ 4,6 / A++	8,5 / A+++ 4,6 / A++	8,5 / A+++ 4,6 / A++	6,5 / A++ 4,0 / A+	6,1 / A++ 4,0 / A+
Provozní rozsah (°C) Chlazení	°C	0 - 53°C	15°C - 53°C	15°C - 53°C	15°C - 53°C	15°C - 53°C
Provozní rozsah (°C)	°C	-20°C - 30°C	-25°C - 30°C	-25°C - 30°C	-25°C - 30°C	-25°C - 30°C
Odvlhčování	Kg / h	1,2	1,2	1,5	1,5	2
Stupeň ochrany (IN) / (OUT)	(IP)	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4
Třída elektrické ochrany (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I
Maximální příkon	W	1950	1720	2540	2550	3010
Maximální proud	A	10	10	13	13	14
Typ / značka kompresoru	Type / B	Rotary / GMCC	Rotary / GMCC	Rotary / GMCC	Rotary / SANYO	Rotary / SANYO
Cirkulace vzduchu v interiéru	m³/h	1100	670	1000	820	1100
Hladina hluku ve vnitřním prostředí	dB (A)	47/42/35/32	53/48/43/38/32	57/54/50/45/40	57/52/50/47/43/36	58/53/49/45/42
Vnitřní rozměr sítě (D × Š × V)	mm	960×316×198	820×306×195	1100×333×222	920×306×195	1100×333×222
Vnitřní rozměry balení (D × Š × V)	mm	1035×390×360	890×380×265	1165×405×295	990×380×265	1165×405×295
Čistá hmotnost / hrubá hmotnost	Kg	13/15	9,5/12	13/16	11/13	14/17
Hladina venkovního hluku dB	dB (A)	51	53	54	55	58
Rozměry venkovní sítě (D × Š × V)	mm	795×305×549	795×549×305	920×699×380	853×602×349	920×699×380
Rozměry venkovní sítě (L×W×H)	mm	835×340×585	835×328×575	949×732×392	890×628×385	960×732×400
Venkovní čistá hmotnost / Hrubá hmotnost	Kg	26,5/28,5	25/28	37/40	35/38	40/43
Typ venkovní jednotky / váha	g	R32/805g	R32/630g	R32/1140g	R32/680g	R32/1200g
Max. Vypouštění / Max. Sací tlak	Mpa	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2
Strana kapaliny / strana plynu	mm	Φ6,35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ12,7	Φ6,35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ12,7
Maximální délka chladicího potrubí / Max. rozdíl hladin	m	25/10	25/10	25/10	25/10	25/10

Superior			Ambient			
INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
9000BTU	12000BTU	18000BTU	9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU
220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
2367 (1025-3223) 2930 (820-3369)	3600 (1250-4310) 3900 (1250-4380)	5300 (3390-5900) 5600 (3100-5850)	2600 (940-3300) 2610 (940-3360)	3400 (1000-3770) 3420 (1000-3810)	5100 (1250-5910) 5100 (1250-6070)	6810 (1830-7800) 6870 (1850-7900)
733 771	1096 1027	1550 1750	825 767	1130 922	1580 1374	2257 2063
3,18 3,35	4,76 4,46	6,70 7,60	4,0 3,8	5,8 4,7	8,1 7,0	10,7 9,9
7,4 / A++ 4,1A+	7,0 / A++ 4,2A+	7,0 / A++ 4,0A+	6,1 / A++ 4,0/A+	6,1 / A++ 4,0/A+	*6,1 / A++ 4,0/A+	6,1 / A++ 4,0/A+
-15°C - 50°C	-15°C - 50°C	-15°C - 50°C	15 - 53°C	15 - 53°C	15 - 53°C	15 - 53°C
15°C - 30°C	15°C - 30°C	15°C - 30°C	-20°C - 30°C	-20°C - 30°C	-20°C - 30°C	-20°C - 30°C
1,2	1,0	2,0	1,2	1,2	1,8	2,0
IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4
I / I	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I
2150	2150	2500	1552	1720	2520	3005
10	10	13	9	10	13	13,5
Rotační / GMCC	Rotační / GMCC	Rotační / RECHI	Rotační / GMCC	Rotační / GMCC	Rotační / SANYO	Rotační / SANYO
520	530	800	550	550	800	980
37/32/22	56/37/32/22	56/41/37/31	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
726x210x291	835x208x295	969x320x241	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
790x270x375	905x290x356	1045x405x315	840x315x260	777x498x290	853x602x349	1096x390x297
8/10,5	8,7/11,5	11,2/14,6	7,5/10	8/10,5	10/13	13/16
62	62	65	50	50	55	57
720x270x495	720x270x495	874x330x554	712x276x459	840x315x260	979x372x277	920x699x380
835x300x540	835x300x540	915x370x615	765x310x481	818x520x325	890x628x385	960x732x400
23,5/25,4	23,7/25,5	33,5/36,1	22/24	24/26	35/38	40/43
R32/675	R32/650g	R32/1100	R32/490g	R32/570g	R32/680g	R32/1140
4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7
Φ6.35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ12,7	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ12,7
25/10	25/10	30/20	25/10	25/10	25/10	25/10

Model		Select Style	Select			
Typ		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Wi-Fi	Yes / No	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
UVC Lampa	Yes / No	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Instalační sada (trubky a kabely)	Yes / No	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Kapacita	BTU	12000BTU	9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU
Jmenovitý volt a frekvence	V / Hz	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Jmenovitý výkon Chlazení / vytápění W		3400 (1000-3770) 3430 (1000-3810)	2367 (908-3398) 2930 (820-3369)	3510 (1110-4160) 3810 (1080-4220)	5100 (1250-5910) 5100 (1250-6070)	6700 (1800-7400) 7200 (1800-8200)
Příkon Chlazení / vytápění	W	1049 922	732 733	1213 1088	1580 1374	2200 2200
Proudový příkon Chlazení / vytápění	A	5,10 4	3,18 3,18	5,27 4,73	8,1 7,0	10 9,50
SEER-SCOP / Energetická třída chlazení / Vytápění	W/W	6,1/ A++ 4,0/A+	6,3/A++ 4,0A+	6,1/A++ 4,0A+	6,1/ A++ 4,0/A+	6,53/A++ 4,09A+
Provozní rozsah (°C) Chlazení	°C	0 - 53°C	-15°C - 50°C	-15°C - 50°C	0 - 53°C	16-49□
Provozní rozsah (°C)	°C	-20°C - 30°C	15°C - 30°C	15°C - 30°C	-20°C - 30°C	-15-30□
Odvlhčování	Kg / h	1,2	1,2	1,2	1,8	2,5
Stupeň ochrany (IN) / (OUT)	(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX0/IPX4
Třída elektrické ochrany (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Maximální příkon	W	1730	2150	2150	2520	3400
Maximální proud	A	10	10	10	13	16
Typ / značka kompresoru	Type / B	Rotary / GMCC	Rotary / GMCC	Rotary / GMCC	Rotary / GMCC	Rotary / SANYO
Cirkulace vzduchu v interiéru	m³/h	560	466	540	800	1300
Hladina hluku ve vnitřním prostředí	dB (A)	47/43/35/32	38.5/32/25	55/40.5/34.5/25	50/47/43/36	63
Vnitřní rozměr sítě (D × Š × V)	mm	790×275×192	805×194×285	805×194×285	910×294×195	1082×330×233
Vnitřní rozměry balení (D × Š × V)	mm	860×345×265	870×270×365	870×270×365	979×372×277	1155×397×312
Čistá hmotnost / hrubá hmotnost	Kg	8,5/10,5	7,6/9,7	7,6/9,8	10/13	14/18
Hladina venkovního hluku dB	dB (A)	50	63	63	55	66
Rozměry venkovní sítě (D × Š × V)	mm	777×498×290	720×270×495	720×270×495	853×602×349	900×350×700
Rozměr venkovního balení (D×Š×V)	mm	818×520×325	835×300×540	835×300×540	890×628×385	1020×430×770
Venkovní čistá hmotnost / Hrubá hmotnost	Kg	24/26	23,2/25,0	23,2/25	35/38	39/44
Typ venkovního chladiva / hmotnost	g	R32/0.57kg	R32/675g	R32/550g	R32/1.00kg	R32/1300
Max. Vypouštění / Max. Sací tlak	Mpa	3.7/1.2	4.3/1.7	4.3/1.7	3.7/1.2	4.3/2.5
Štřana kapaliny / strana plynu	mm	Φ6,35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ12,0
Maximální délka chladicího potrubí / Max. rozdíl hladin	m	25/10	25/10	25/10	25/10	25/15

Element			
INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Ne	Ne	Ne	Ne
Ne	Ne	Ne	Ne
Ne	Ne	Ne	Ne
9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU
220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
2600 (940-3300) 2610 (940-3360)	3400 (1000-3770) 3420 (1000-3810)	5100 (1250-5910) 5100 (1250-6070)	6810 (1830-7800) 6870 (1850-7900)
825 767	1130 922	1580 1374	2257 2063
4,0 3,8	5,8 4,7	8,1 7,0	10,7 9,9
6,1/ A++ 4,0/A+	6,1/ A++ 4,0/A+	6,1/ A++ 4,0/A+	6,1/ A++ 4,0/A+
15 - 53°C	15 - 53°C	15 - 53°C	15 - 53°C
-20°C - 30°C	-20°C - 30°C	-20°C - 30°C	-20°C - 30°C
1	1,2	1,8	2
IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
I/I	I/I	I/I	I/I
1552	1720	2520	3005
9	10	13	13,5
Rotační / RECHI	Rotační / GMCC	Rotační / GMCC	Rotační / SANYO
550	550	800	980
50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
840×315×260	777×498×290	853×602×349	1096×390×297
7,5/10	8/10,5	10/13	13/16
50	50	55	57
712×276×459	840×315×260	979×372×277	920×699×380
765×310×481	818×520×325	890×628×385	960×732×400
22/24	24/26	35/38	40/43
R32/490g	R32/570g	R32/680g	R32/1140
4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/2.5
Φ6.35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ12,0
25/10	25/10	25/10	25/15

Model		Classic			
Typ		INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Wi-Fi	Yes / No	Ne	Ne	Ne	Ne
UVC Lampa	Yes / No	Ne	Ne	Ne	Ne
Instalační sada (trubky a kabely)	Yes / No	Ne	Ne	Ne	Ne
Kapacita	BTU	9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU
Jmenovitý volt a frekvence	V / Hz	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Jmenovitý výkon Chlazení / vytápění W		2700 (600-3800) 2900 (600-3500)	3600 (1250-4310) 3900 (1250-4380)	5100 (1250-5910) 5100 (1250-6070)	6810 (1830-7800) 6870 (1850-7900)
Příkon Chlazení / vytápění	W	800 850	1096 1027	1580 1374	2257 2063
Proudový příkon Chlazení / vytápění	A	3,80 4,10	4,76 4,46	8,1 7,0	10,70 9,90
SEER-SCOP / Energetická třída chlazení / Vytápění	W/W	6,2/A++ 4,0/A+	7,0/A++ 4,2A+	6,1/ A++ 4,0/A+	6,1/ A++ 4,0/A+
Provozní rozsah (°C) Chlazení	°C	16-49°C	-15°C - 50°C	0 - 53°C	0 - 53°C
Provozní rozsah (°C)	°C	-15-30°C	15°C - 30°C	-20°C - 30°C	-20°C - 30°C
Odvlhčování	Kg / h	1	1,0	1,8	2
Stupeň ochrany (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Třída elektrické ochrany (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	I/I	I/I	I/I
Maximální příkon	W	1900	2150	2520	3005
Maximální proud	A	9,5	10	13	13,5
Typ / značka kompresoru	Type / B	Rotary / GMCC	Rotary / GMCC	Rotary / GMCC	Rotary / SANYO
Cirkulace vzduchu v interiéru	m³/h	600	530	800	980
Hladina hluku ve vnitřním prostředí	dB (A)	53	56/37/32/22	50/47/43/36	51/48/44/40
Vnitřní rozměr sítě (D × Š × V)	mm	750X285X200	835x208x295	910x294x195	1010x351x220
Vnitřní rozměry balení (D × Š × V)	mm	802X346X262	905x290x356	979x372x277	1096x390x297
Čistá hmotnost / hrubá hmotnost	Kg	8/10,5	8,7/11,5	10/13	13/16
Hladina venkovního hluku dB	dB (A)	61	62	55	57
Rozměry venkovní sítě (D × Š × V)	mm	705x279x530	720x270x495	853x602x349	920x699x380
Rozměr venkovního balení (D × Š × V)	mm	825x326x595	835x300x540	890x628x385	960x372x400
Venkovní čistá hmotnost / Hrubá hmotnost	Kg	22,5/25	23,7/25,5	35/38	40/43
Typ venkovní chladiva / hmotnost	g	R32/560	R32/650g	R32/1.00kg	R32/1.14kg
Max. Vypouštění / Max. Sací tlak	Mpa	4.3/2.5	4.3/1.7	3.7/1.2	3.7/1.2
Strana kapaliny / strana plynu	mm	Φ6,35 / Φ9,52	Φ6.35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ12,0
Maximální délka chladicího potrubí / Max. rozdíl hladin	m	20/10	25/10	25/10	25/10

Standard				Portable		
ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF	Chlazení a vytápění	Chlazení a vytápění	Chlazení
Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano
Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
9000BTU	12000BTU	18000BTU	24000BTU	12000BTU	9000BTU	9000BTU
220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
2490 2640	3230 3370	4990 5130	6450 6740	3200 2900	2640 2560	2600
775 730	1005 934	1554 1420	2005 1865	1230 1035	1015 750	1000
3,60 3,40	4,70 4,40	7,40 6,80	9,50 8,80	5,40 4,60	4,4 3,3	4,5
3,21/ A 3,61/ A	3,21/ A 3,61/ A	3,21/ A 3,61/ A	3,21/ A 3,61/ A	2,6/A 2,8/A+	2,6/A 3,4/A++	2,6/A
15 - 43°C	15 - 43°C	15 - 43°C	14 - 53°C	15 - 40°C	15 - 40°C	15 - 40°C
-7-24°C	-7-24°C	-7-24°C	-7-24°C	8-24°C	8-24°C	/
1	1,2	1,8	2,2	1	1	1
IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
1250	1760	2130	2830	1035	1265	1300
6,8	9,5	9,9	13,1	4,6	6,5	6,5
Rotační / GMCC	Rotační / GMCC	Rotační / RECHI	Rotační / HIGHLY	Rotační / GMCC	Rotační / GMCC	Rotační / GMCC
430	550	800	850	300	390	320
35/33/29/27/25	42/40/37/34/31	43/40/38/35/34	43/41/38/37/35	52/51/50	51/48	54/51
698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206	445×715×370	419×688×358	280×675×290
764×325×257	850×320×275	979×372×277	979×372×277	478×885×402	460×865×396	337877×328
6,5/8,5	7,5/9,5	10,5/12,5	10,5/12,5	31/35	26,5/30	20,8/23,5
48	50	55	55	/	/	/
712×276×459	777×290×498	817×300×553	886×357×606	/	/	/
765×310×481	818×325×520	858×321×585	930×380×635	/	/	/
22,5/25	25/28	32,5/35	43/46	/	/	/
R410A/430g	R410A/570g	R410A/930g	R410A/1300g	R290/260g	R290/215g	R290/165g
3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	3,7/1,2	2,3/1,2	2,3/1,2	2,3/1,2
Φ6,35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ9,52	Φ6,35 / Φ12,0	Φ6,35 / Φ15,88	/	/	/
15/5	15/5	15/5	15/5	/	/	/

TESLA

Technology for all

Server Solutions s.r.o.
Distributor pro Českou republiku

www.solar-system.cz

info@solar-system.cz

+420 608 247 812

IČ: 05291275
DIČ: CZ 05291275
Dunajská 188/5, 625 00 Brno



Všechna zařízení Tesla jsou navržena s ohledem na vaše pohodlí a potěšení a se zvláštním důrazem na detail. Naše modely využívají špičkové technologie, inspiřují představivost a nabízejí skvělý výkon a kvalitu.