



sinclair

...a svět
se točí dál

KATALOG
REZIDENČNÍCH
KLIMATIZACÍ
2021-2022

 **sinclair**
AIR CONDITIONING



SINCLAIR GLOBAL GROUP

O ZNAČCE SINCLAIR

Značka SINCLAIR má dlouholetou tradici a na trhu s klimatizační technikou neustále získává na popularitě a důvěře. Jsme profesionální firmou, za kterou stojí silný tým. Máme partnery v mnoha zemích a neustále naši spolupráci rozvíjíme.

Stavební kameny skupiny SINCLAIR Global Group jsou založeny na dlouhodobém partnerství a kvalitních a konkurenčeschopných produktech.

Pravidelně organizujeme technická školení, abychom se ujistili, že všichni naši partneři mají aktuální informace o všech technických novinkách v našem sortimentu.

Dokážeme najít komfortní řešení pro jakékoliv klimatické podmínky a kromě segmentu komerčních a rezidenčních klimatizací se věnujeme i výrobě tepelných čerpadel.

kvalita posiluje partnerství

NAŠE MISE A VIZE

Ochrana životního prostředí se stává pro lidstvo zásadním tématem a je velmi důležitá pro naše budoucí generace. Pro SINCLAIR Global Group je ochrana životního prostředí také klíčovou otázkou. Vyvíjíme a aplikujeme nejnovější technologie, které pomohou implementovat nové produkty s vyšší úsporou energie, tím pádem minimální zátěží pro životní prostředí. Produkty SINCLAIR splňují přísné normy Evropské unie a v mnoha přpadech je dokonce překonávají.

SINCLAIR věří ve stabilní, dlouhodobý a zdravý vývoj, podpořený tvrdou prací a silným etickým kodexem. Dlouhodobý úspěch jakékoli značky závisí na spokojených zákaznících. Zákazníci jsou spokojeni tehdy, když dostávají vysoce kvalitní, spolehlivý a technicky vyspělý produkt, se správnou cenovou hladinou a nadčasovým designem.



WWW.SINCLAIR-SOLUTIONS.COM

Tato webová stránka je určena všem, kteří se chtějí seznámit s klimatizační technikou SINCLAIR. Po přihlášení do partnerské sekce Vám bude zpřístupněna veškerá technická dokumentace.



OBSAH

- 4 TECHNOLOGIE SINCLAIR
- 7 CHYTRÉ FUNKCE SINCLAIR
- 8 EKOLOGIE SINCLAIR
- 10 SPECTRUM PLUS SÉRIE
- 12 TERREL SÉRIE
- 14 KEYON SÉRIE
- 16 RAY SÉRIE
- 18 PODOKENNÍ SÉRIE
- 20 MULTI VARIABLE SÉRIE VENKOVNÍ JEDNOTKY
- 22 MULTI VARIABLE SÉRIE VNITŘNÍ JEDNOTKY
- 26 HIGH POWER MULTI SYSTEM SÉRIE
- 28 UNI SPLIT SÉRIE VENKOVNÍ JEDNOTKY
- 30 UNI SPLIT SÉRIE VNITŘNÍ JEDNOTKY
- 34 VYSOKOTLAKÁ KANÁLOVÁ JEDNOTKA
- 36 TOWER SÉRIE
- 38 OKENNÍ SÉRIE
- 40 CAMPER TRAILER SÉRIE
- 42 LODNÍ KLIMATIZACE
- 44 MOBILNÍ JEDNOTKY
- 46 MOBILNÍ ODVLHČOVAČE
- 48 ČISTIČKY VZDUCHU
- 52 PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 56 VOLITELNÉ FILTRY
- 58 POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY

PLASMA+TEC

S efektivní funkcí PLASMA TEC je ovzduší znatelně čistší a svěžeji. Díky klimatizacím SINCLAIR je Vaše prostředí nejenom ochlazováno či vytápěno dle Vašich požadavků, zároveň je také bezpečnější. Plasma technologie zajišťuje čištění vzduchu od škodlivých bakterií. Ovzduší je tak nejenom čisté, ale i svěží. Chraňte svou rodinu pomocí tohoto nového prvku: snižte tak pravděpodobnost onemocnění chřípkou či jinými nemocemi způsobenými bakteriemi a viry přenášenými vzduchem. Snižování alergenů v takto čištěném vzduchu navíc příznivě působí na alergiky. Plasmová technologie čištění vzduchu zajišťuje přírodní bioklima bohaté na aktivní kyslíkové molekuly, známé jako ionty. Vytváří měřitelné a kontrolovatelné množství pozitivních a negativních kyslíkových iontů. Negativní ionty obsahují elektron, zatímco pozitivní ionty tento elektron postrádají, čímž je dosaženo nestabilních podmínek. Tyto nestabilní ionty mají následující příznivé účinky:

ZBAVUJÍ OVZDUŠÍ ČÁSTEČEK

Vzduchem přenášené prašné částečky jsou přes iontové vazby nabity zápornými ionty. Nabité částečky se shlukují, čímž se stávají těžšími a sedimentují. Větší částečky jsou pak zachyceny filtrem klimatizačního systému.

STERILIZACE OVZDUŠÍ

Při separaci v oddělovací zóně se bakterie a plísňové spory pojí s aktivními kyslíkovými molekulami, jsou oxidovány a zničeny. Následkem tohoto procesu se bakterie a spory, jež jsou prostředkem přenášení bakterií z člověka na člověka, nemohou dále množit. Ionty způsobující sedimentaci částeček tak přispívají ke snížení výskytu bakterií v respirační zóně.

NEUTRALIZACE PACHŮ

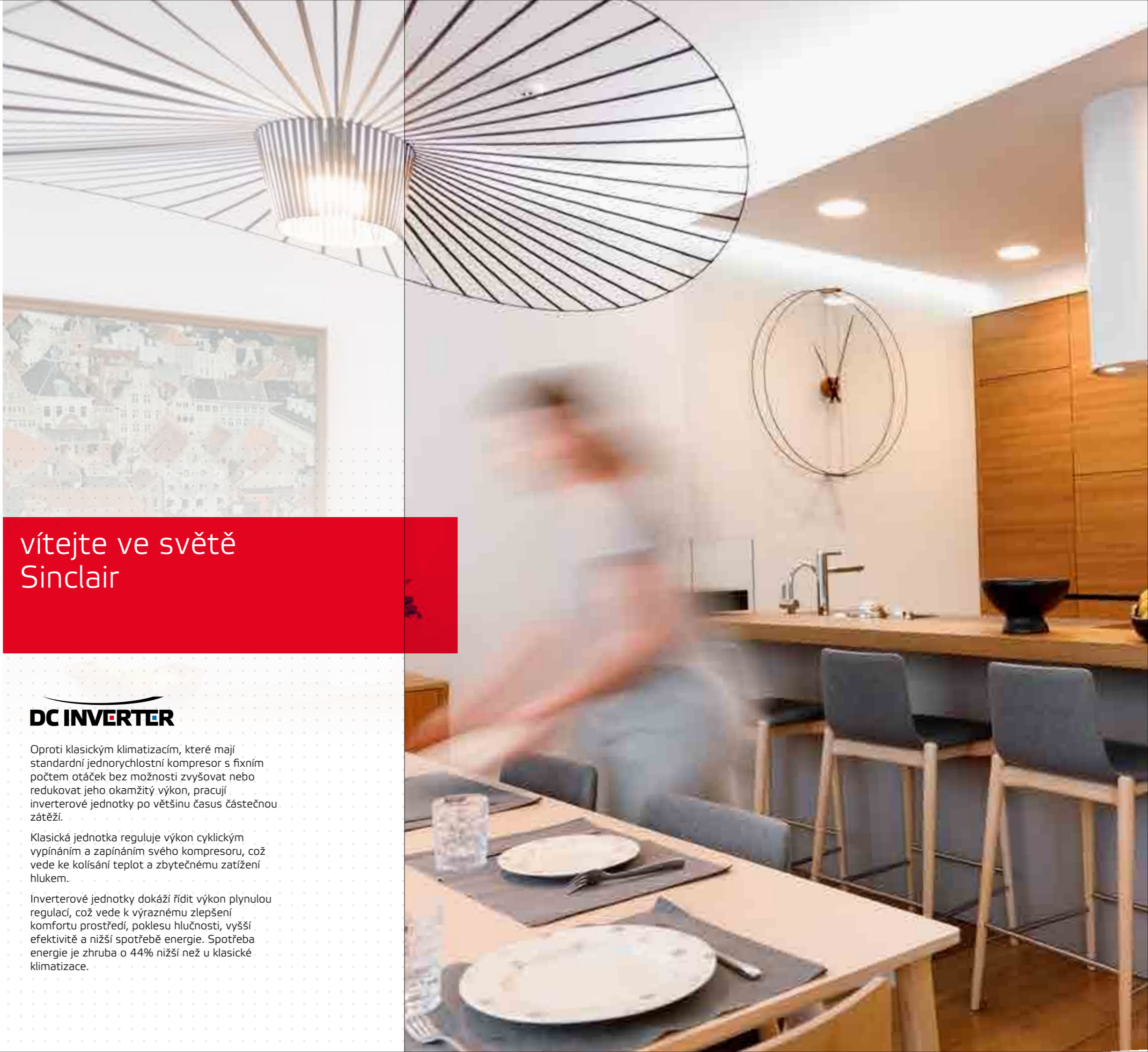
Aerosolové a plynné pachy oxidují při kontaktu s aktivními kyslíkovými molekulami. Pachy především organického původu jsou tak rychle eliminovány.

KONTROLA VOC LÁTEK

V přítomnosti kobercovin, stavebních materiálů, nábytku, kancelářského vybavení, čisticích prostředků, barev, lepidel, rozpouštědel či pesticidů se v plynném skupenství uvolňují těkavé organické látky (Volatile Organic Compounds). Ionty na tyto látky působí výměnou elektronů a rozblýjí tak jejich molekulární strukturu na méně škodlivou.

PŘÍZNIVÉ ÚČINKY NA ZDRAVÍ

Plíce lidí i zvířat absorbuje kyslík z čistého ionizovaného ovzduší mnohem efektivněji, což příznivě působí na všeobecné zdraví a pohodu. Je zvýšena bdělost a soustředěnost organismu.



DC INVERTER

Oproti klasickým klimatizacím, které mají standardní jednorychlostní kompresor s fixním počtem otáček bez možnosti zvyšovat nebo redukovat jeho okamžitý výkon, pracují inverterové jednotky po většinu času částečnou zátěží.

Klasická jednotka reguluje výkon cyklickým vypínáním a zapínáním svého kompresoru, což vede ke kolísání teplot a zbytečnému zatížení hlušek.

Inverterové jednotky dokáží řídit výkon plynulou regulací, což vede k výraznému zlepšení komfortu prostředí, poklesu hlučnosti, vyšší efektivitě a nižší spotřebě energie. Spotřeba energie je zhruba o 44% nižší než u klasické klimatizace.

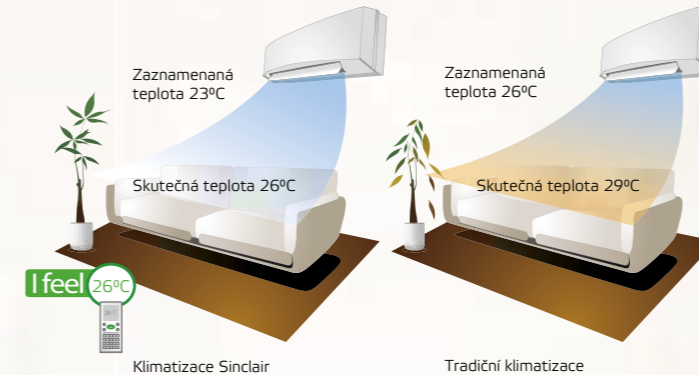


CHYTRÉ FUNKCE SINCLAIR

I FEEL

FUNKCE "I FEEL"

Miniaturní čidlo uvnitř dálkového ovladače zachytí teplotu a pošle informaci zpět jednotce. Jednotka pak přizpůsobí teplotu a rychlosť ventilátoru tak, aby současně byly splněny podmínky pro Vaše pohodlí a úsporu energie.



PROVOZ V ZIMNÍM OBDOBÍ

-20 °C CHLAZENÍ

Spolehlivé chlazení až do -20 °C venkovní teploty. Při změnách venkovní teploty se mění frekvence kompresoru a rychlosť ventilátoru, aby se přizpůsobila měnícím se podmínkám.

-30 °C TOPENÍ

Spolehlivé topení až do -30 °C. Správný provoz při takových teplotách je zajištěn vyhříváním šassi, technologií předebehru kompresoru a sofistikovaným řízením frekvence kompresoru.

8 °C TEMPEROVÁNÍ

Jednotka udržuje v místnosti teplotu 8 °C, aby zabránila promrznutí v době nepřítomnosti.



EWPE SMART – WIFI APP

Klimatizace Sinclair lze pohodlně ovládat pomocí Vašich chytrých telefonů nebo tabletů s operačními systémy Android nebo iOS. Nastavte si nejenom teplotu v prostoru odkudkoliv a kdykoliv. Díky aplikaci EWPE Smart budete mít klimatizace Sinclair vždy pod kontrolou.



| | |
|--|--------------------------------|
| | Antikorozní úprava výměníků |
| | Chladivo |
| | Flexibilně nastavitelné lamely |
| | Led displej s diagnostikou |
| | Turbo |
| | Chytré odmrazování |
| | Provoz v zimním období |
| | Tichý provoz |
| | 24 Hodinový časovač |
| | Hodiny na displeji ovladače |
| | Wifi |
| | Funkce odvlhčování |
| | Automatický režim |
| | Režim pro pohodlný spánek |
| | Prevence chladného vzduchu |
| | Autodiagnostika |
| | Autorestart funkce |
| | Zámek |
| | 8 °C temperování |
| | I feel |
| | 7 Rychlosť ventilátoru |
| | Přívod čerstvého vzduchu |
| | Volitelné zdravotní filtry |
| | Nízká spotřeba energie |
| | Hlídání životnosti filtru |

Myslíme na naši planetu.

Myslíme na to, v jakém klimatu budou vyrůstat naše děti a další generace.

ekologický svět Sinclair

Díky zavedení nového ekologického chladiva R32 do většiny nástenných klimatizací SINCLAIR se podařilo mezi roky 2017 a 2018 snížit potřebu emisních kvót CO₂ o 65 %. Tento ekologický trend postupně rozšiřujeme i mezi další kategorie našich produktů.

U mobilních klimatizací a odvlhčovačů vzduchu SINCLAIR jsme ekologicky pokročili ještě významněji, neboť obsahují čisté přírodní chladivo R290 Propan. Tato zařízení nemají téměř žádný vliv na globální oteplování.

Zařízení SINCLAIR plní povinnosti, které jsou stanoveny výrobci pro oddělený sběr, zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadu prostřednictvím kolektivního systému ASEKOL, s. r. o.



NÁSTĚNNÉ DĚLENÉ KLIMATIZACE

SPECTRUM PLUS SÉRIE

ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32



VLASTNOSTI

- Energetická třída A++ / A+
- 2-stupňový kompresor
- Odvod kondenzátu na obě strany
- Skrytý displej
- 7 rychlostí ventilátoru
- Automatický režim s nastavitelnou teplotou
- Nastavitelný rozsah teplot 16-30 °C, v topení 8-30 °C
- Topení do venkovní teploty -30 °C
- Pohyb lamel vodorovně i svisle
- Funkce "I FEEL"

ASH-09BIS2/W
ASH-13BIS2/W
ASH-18BIS2/W
ASH-24BIS2/W



STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Filtry - katechinový SAF-OPWC4 a se stříbrný ionty SAF-OPWS4
- Cold plasma generátor
- WiFi modul
- Dveřní on/off kontakt
- Vyhřívání šasi venkovní jednotky
- Dálkový ovladač

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zdravotní filtry
- GSM moduly G2S, G2S-T
- Řídící modul SCMI-03S pro serverovny
- BACNET brána SBG-01
- Nástenné ovladače SWC-02, XK19
- Centrální ovladače SCC-16, SCC-36
- SAI-01 modul pro hlášení chyb



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | kW | ASH-09BIS2/W | ASH-13BIS2/W | ASH-18BIS2/W | ASH-24BIS2/W |
|--|---------------------------------|--|--|---|--|
| Výkon chlazení / topení | Hz / V | 2,7 / 3,5 | 3,6 / 4,2 | 5,3 / 6,2 | 7,1 / 7,1 |
| Frekvence / Napětí | - | 1~ / 50/60 / 220-240 | 1~ / 50/60 / 220-240 | 1~ / 50/60 / 220-240 | 1~ / 50/60 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 8,5 / 5,1 | 8,5 / 5,1 | 7,5 / 4,4 | 6,5 / 4,1 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům., tepl., chlad.) | - | A+++ / (A++, A++, A+) | A+++ / (A++, A++, A+) | A++ / (A+, A++, A) | A+ / (A+, A++, A) |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) venkovní dB(A) | 44/43/38/36/31/24/22 53 | 44/43/38/36/31/24/22 54 | 46/44/42/39/36/34/32 56 | 50 / 46 / 43 / 41 / 39 / 37 / 35 58 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg venkovní mm/kg | 996 x 301 x 225 / 13,0 899 x 596 x 378 / 44,5 | 996 x 301 x 225 / 13,5 899 x 596 x 378 / 45,5 | 980 x 790 x 427 / 16,5 1003 x 790 x 427 / 61,0 | 1101 x 327 x 249 / 16,5 1003 x 790 x 427 / 65,0 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -18-52 / -30-24 | -18-52 / -30-24 | -18-52 / -30-24 | -18-52 / -30-24 |



NÁSTĚNNÉ DĚLENÉ KLIMATIZACE

TERREL SÉRIE

ECOLOGICAL REFRIGERANT R32

NOVINKA

Vnitřní jednotky lze kombinovat s Multi Variable sérií



VLASTNOSTI

- Energetická třída A++ / A+
- Odvod kondenzátu na obě strany
- Skrytý displej
- 7 rychlosťí ventilátoru
- Pohyb lamel vodorovně i svisle
- Funkce "I FEEL"
- Funkce "TEMPEROVÁNÍ 8 °C"

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Filtry - katechinový SAF-OPWC4 a se stříbrný ionty SAF-OPWS4
- Cold plasma generátor
- WiFi modul
- Dveřní on/off kontakt
- Vyhřívání šasi venkovní jednotky
- Dálkový ovladač

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zdravotní filtry
- GSM moduly G2S, G2S-T
- Řídící modul SCMI-03S pro serverovny
- BACNET brána SBG-01
- Nástěnné ovladače SWC-02, XK19
- Centrální ovladače SCC-16, SCC-36
- SAI-01 modul pro hlášení chyb

DC INVERTER PLASMA+TEC WIFI



SIH-09BITX + SOH-09BIT
SIH-13BITX + SOH-13BIT
SIH-18BITX + SOH-18BIT
SIH-24BITX + SOH-24BIT

TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | kW | SIH-09BITx + SOH-09BIT | SIH-13BITx + SOH-13BIT | SIH-18BITx + SOH-18BIT | SIH-24BITx + SOH-24BIT |
|--|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Výkon chlazení / topení | Hz / V | 2,7 / 3,0 | 3,5 / 3,8 | 5,2 / 5,3 | 7,0 / 7,4 |
| Frekvence / Napětí | - | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 7,5 / 4,2 | 7,1 / 4,1 | 7,0 / 4,0 | 6,5 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům., tepl., chlad.) | - | A+++ / [A++, A++, A] | A+++ / [A+, A++, A] | A++ / [A+, A++, A] | A++ / [A+, A++, A] |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 38 / 36 / 34 / 31 / 29 / 27 / 25 | 42 / 38 / 35 / 32 / 29 / 27 / 25 | 44 / 43 / 41 / 38 / 36 / 34 / 30 | 48 / 44 / 41 / 40 / 38 / 36 / 33 |
| | venkovní dB(A) | 50 | 52 | 57 | 57 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 889 x 294 x 212 / 11,0 | 889 x 294 x 212 / 11,0 | 1013 x 307 x 221 / 13,5 | 1122 x 329 x 247 / 17,5 |
| | venkovní mm/kg | 732 x 555 x 330 / 23,5 | 732 x 555 x 330 / 24,5 | 965 x 700 x 396 / 45,0 | 965 x 700 x 396 / 53,5 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -15-50 / -25-30 | -15-50 / -25-30 | -15-50 / -25-30 | -15-43 / -25-30 |

x - k dispozici v různých barvách SIH-xxBITW - bílá, SIH-xxBITB - černá, SIH-xxBITS - stříbrná, SIH-xxBITC - šampaňská



NÁSTĚNNÉ DĚLENÉ KLIMATIZACE

KEYON SÉRIE

ECOLOGICAL
REFRIGERANT  R32

VLASTNOSTI

- Energetická třída A++ / A+
- Odvod kondenzátu na obě strany
- Skrytý displej
- Funkce "I FEEL"
- Funkce "TEMPOVANÍ 8 °C"

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Cold plasma generátor
- WiFi modul
- Dálkový ovladač

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zdravotní filtry
- GSM moduly G2S, G2S-T
- Řídící modul SCMI-03S pro serverovny
- BACNET brána SBG-01
- Nástěnné ovladače SWC-02, XK19
- Centrální ovladače SCC-16, SCC-36
- SAI-01 modul pro hlášení chyb

NOVINKA

Vnitřní jednotky lze kombinovat s Multi Variable sérií



SIH-09BIK + SOH-09BIK
SIH-12BIK + SOH-12BIK
SIH-18BIK + SOH-18BIK
SIH-24BIK + SOH-24BIK



DC INVERTER PLASMA+TEC 



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | kW | SIH-09BIK + SOH-09BIK | SIH-12BIK + SOH-12BIK | SIH-18BIK + SOH-18BIK | SIH-24BIK + SOH-24BIK |
|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výkon chlazení / topení | Hz / V | 2,7 / 2,8 | 3,2 / 3,4 | 4,6 / 5,2 | 6,2 / 6,4 |
| Frekvence / Napětí | - | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6.6/4.2 | 6.5/4.1 | 6.4/4.0 | 6.1/4.0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům., tepl., chlad.) | (A++ / (A+, A++, B)) | (A++ / (A+, A++, B)) | (A++ / (A+, A++, B)) | (A++ / (A+, A++, B)) | (A++ / (A+, A++, B)) |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 40/38/34/23 | 41/38/36/35/32/29/23 | 44/42/41/38/37/34/31 | 48/44/40/34 |
| | venkovní dB(A) | 51 | 52 | 53 | 57 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 770x251x190 / 8.5 | 849x289x215 / 10.5 | 972x300x225 / 13.5 | 972x300x225 / 13.5 |
| | venkovní mm/kg | 732x550x330 / 25 | 732x550x330 / 25 | 732x550x330 / 26.5 | 965x700x396 / 46 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -15~43 / -15~24 | -15~43 / -15~24 | -15~43 / -15~24 | -15~43 / -15~24 |

RAY SÉRIE

VLASTNOSTI

- Energetická třída A++ / A+
- Odvod kondenzátu na obě strany
- Skrytý displej
- Funkce "I FEEL"
- Funkce "TEMPEROVÁNÍ 8 °C"

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Dálkový ovladač
- Cold plasma generátor

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zdravotní filtry
- GSM moduly G2S, G2S-T
- Řídící modul SCMI-03S pro serverovny
- SAI-01 modul pro hlášení chyb

DC INVERTER • **PLASMA+TEC**
**TECHNICKÉ PARAMETRY**

| MODEL | | SIH-09BIR + SOH-09BIR | SIH-12BIR + SOH-12BIR | SIH-18BIR + SOH-18BIR | SIH-24BIR + SOH-24BIR |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 2,7 / 2,8 | 3,2 / 3,4 | 4,6 / 5,2 | 6,2 / 6,5 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,6 / 4,2 | 6,1 / 4,0 | 6,4 / 4,0 | 6,8 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům., tepl., chlad.) | - | A++ / (A+, A++, B) | A++ / (A+, A++, B) | A++ / (A+, A++, B) | A++ / (A+, A++, B) |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní | 40/38/34/23 | 41/37/33/26 | 44/38/34/31 | 48/44/40/34 |
| | venkovní | 51 | 51 | 53 | 57 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní | 773x250x185 / 8,0 | 773 x 250 x 185 / 8,0 | 970 x 300 x 225 / 13,5 | 970 x 300 x 225 / 13,5 |
| | venkovní | 732 x 550 x 330 / 25 | 732 x 550 x 330 / 25 | 873 x 555 x 376 / 36,5 | 873 x 555 x 376 / 36,5 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -15-43 / -15-24 | -15-43 / -15-24 | -15-43 / -15-24 | -15-43 / -15-24 |

ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32



DĚLENÉ KONZOLOVÉ KLIMATIZACE

PODOKENNÍ SÉRIE

VLASTNOSTI

- Energetická třída A++ / A+
- Odvod kondenzátu na obě strany
- 7 rychlosťí ventilátora
- 2 výdechy vzduchu
- Funkce "I FEEL"
- Funkce "TEMPEROVÁNÍ 8 °C"

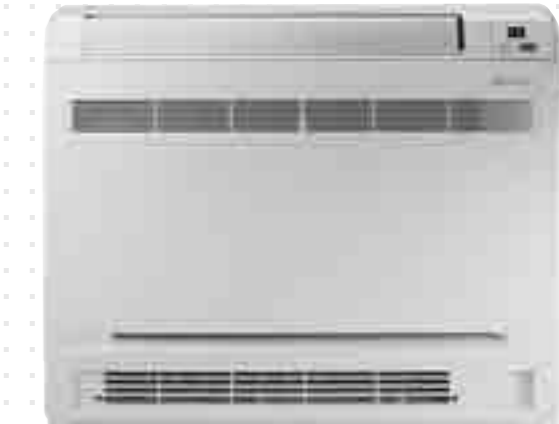
STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Filtry - katechinový SAF-OPWC4 a s aktivním uhlíkem SAF-OPWA4
- Cold plasma generátor
- WiFi modul
- Vyhřívání šasi
- Dálkový ovladač

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zdravotní filtry
- GSM moduly G2S, G2S-T
- Řídící modul SCMI-03S pro serverovny
- BACNET brána SBG-01
- Nástěnné ovladače SWC-02, XK19
- Centrální ovladače SCC-16, SCC-36
- SAI-01 modul pro hlášení chyb

ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32



ASP-XXBI

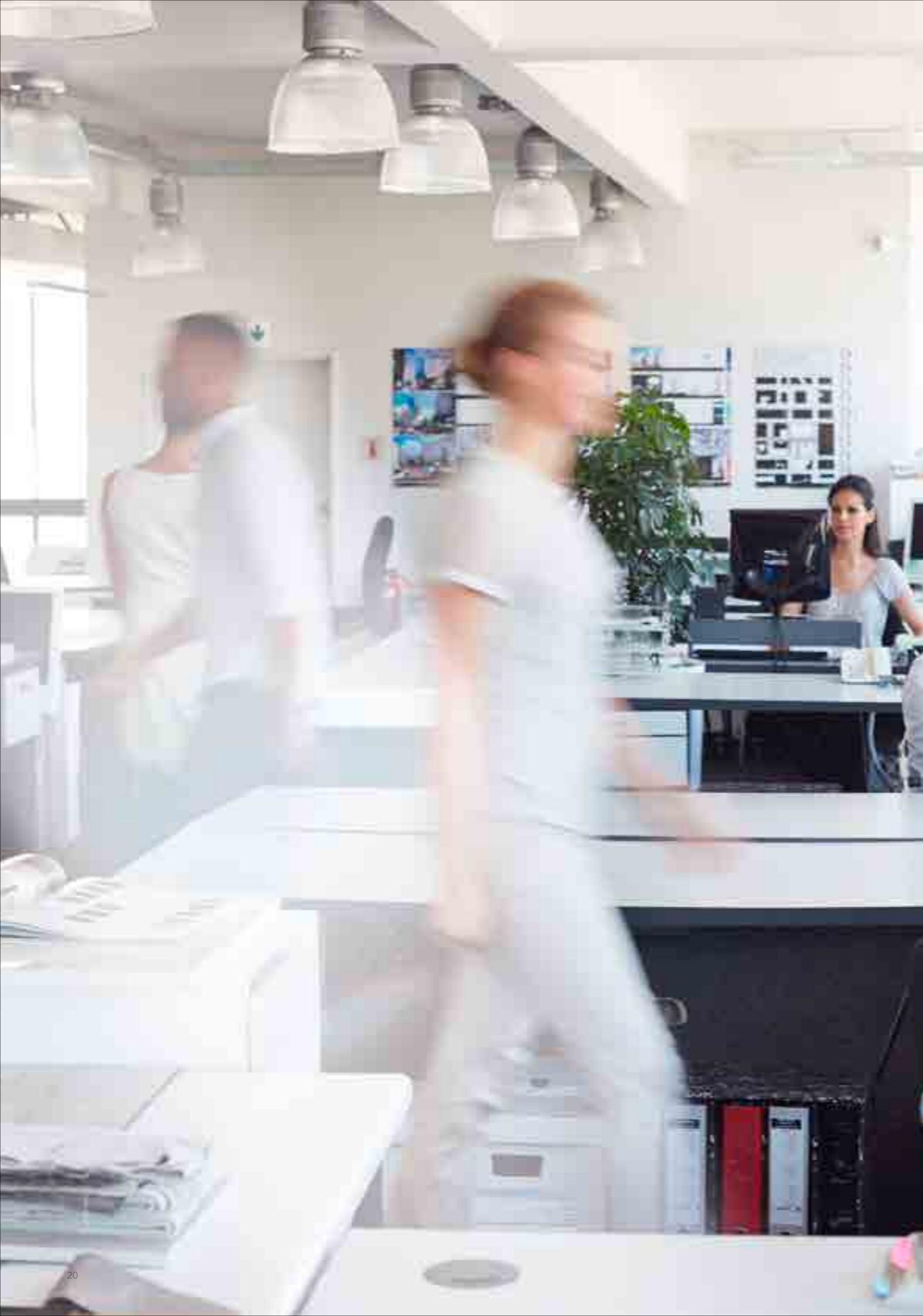


DC INVERTER PLASMA+TEC



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | kW | ASP-09BI | ASP-12BI | ASP-18BI | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| Výkon chlazení / topení | Hz / V | 2,7 / 2,9 | 3,5 / 3,8 | 5,2 / 5,3 | |
| Frekvence / Napětí | - | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| SEER / SCOP | - | 7,2 / 4,0 | 7,0 / 4,1 | 6,5 / 4,1 | |
| Energetická třída chlazení / topení (prům., tepl., chlad.) | A++ / (A+, A++, ,) | A++ / (A+, A++, ,) | A++ / (A+, A++, ,) | A++ / (A+, A++, ,) | |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) venkovní dB(A) | 39 / 36 / 33 / 31 / 29 / 26 / 23 50 | 42 / 40 / 38 / 36 / 34 / 31 / 25 52 | 47 / 45 / 42 / 40 / 37 / 35 / 31 57 | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg venkovní mm/kg | 700 x 600 x 215 / 15,5 785 x 682 x 280 / 27,5 | 700 x 600 x 215 / 15,5 785 x 682 x 280 / 30,5 | 700 x 600 x 215 / 15,5 963 x 700 x 396 / 46,0 | |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -15~43 / -22~24 | -15~43 / -22~24 | -15~43 / -22~24 | |



MULTI VARIABLE VENKOVNÍ JEDNOTKY

MULTI VARIABLE SÉRIE

ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32

VLASTNOSTI

- Vyhřívání šassi
- Automatický defrost

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Přechodky potrubí
- Ucpávky dna
- Konektor pro odvod kondenzátu

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zdravotní filtry
- GSM moduly G2S, G2S-T
- BACNET brána SBG-01
- Nástěnné ovladače SWC-02, XK19
- Centrální ovladače SCC-16, SCC-36



- MV-E14BI
- MV-E18BI
- MV-E21BI
- MV-E24BI
- MV-E28BI
- MV-E36BI
- MV-E42BI

DC INVERTER



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | MV-E14BI | MV-E18BI | MV-E21BI | MV-E24BI |
|---|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Počet připojitelých vnitřních jednotek | 1-2 | 1-2 | 2-3 | 2-3 |
| Výkon chlazení / topení | kW | 4,1 / 4,4 | 5,2 / 5,4 | 6,1 / 6,5 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,0 / 4,0 | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 55 | 55 | 58 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | venkovní mm/kg | 908 x 602 x 378 / 43,0 | 908 x 602 x 378 / 43,0 | 963 x 700 x 396 / 55,0 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -15~43 / -20~24 | -15~43 / -20~24 | -15~43 / -20~24 |

| MODEL | MV-E28BI | MV-E36BI | MV-E42BI |
|---|----------------|-------------------------|--------------------------|
| Počet připojitelých vnitřních jednotek | 2-4 | 2-4 | 2-5 |
| Výkon chlazení / topení | kW | 8,0 / 9,5 | 10,5 / 12,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 58 | 60 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | venkovní mm/kg | 1001 x 790 x 427 / 69,0 | 1087 x 1106 x 440 / 90,0 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -15~43 / -20~24 | -15~43 / -20~24 |

MULTI VARIABLE SÉRIE

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY



SIH-XXBIR
SIH-XXBIK
SIH-XXBIT

PLASMA+TEC WiFi



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | SIH-09BIR | SIH-12BIR | SIH-18BIR | SIH-24BIR |
|-------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 2,5 / 2,8 | 3,2 / 3,4 | 4,6 / 5,2 | 6,2 / 6,5 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 38/36/32/22 | 41/37/33/26 | 44/38/34/31 | 48/44/40/34 |

Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto

mm/kg 698 x 250 x 185 / 7,5 773 x 250 x 185 / 8,0 970 x 300 x 225 / 13,5 970 x 300 x 225 / 13,5

| MODEL | | SIH-09BIK | SIH-12BIK | SIH-18BIK | SIH-24BIK |
|-------------------------|--------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 2,7 / 2,8 | 3,2 / 3,4 | 4,6 / 5,2 | 6,2 / 6,4 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 40/38/34/23 | 41/38/36/35/32/29/23 | 44/42/41/38/37/34/31 | 48/44/40/34 |

Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto

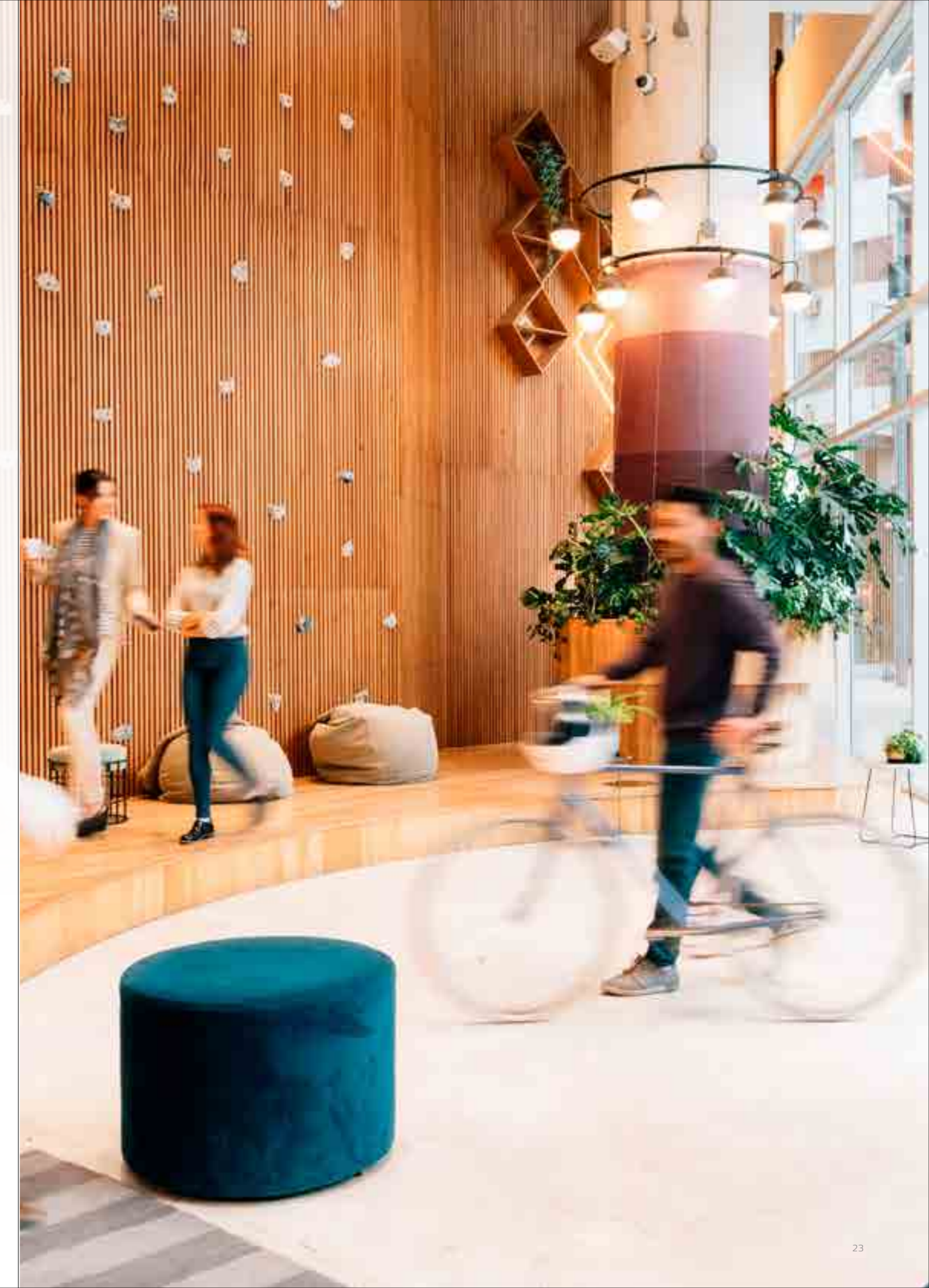
mm/kg 770 x 251 x 190 / 8,5 849 x 289 x 215 / 10,5 972 x 300 x 225 / 13,5 972 x 300 x 225 / 13,5

| MODEL | | SIH-09BITx | SIH-13BITx | SIH-18BITx | SIH-24BITx |
|-------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 2,7 / 3,0 | 3,5 / 3,8 | 5,2 / 5,3 | 7,0 / 7,4 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 38 / 36 / 34 / 31 / 29 / 27 / 25 | 42 / 38 / 35 / 32 / 29 / 27 / 25 | 44 / 43 / 41 / 38 / 36 / 34 / 30 | 48 / 44 / 41 / 40 / 38 / 36 / 33 |

Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto

mm/kg 889 x 294 x 212 / 11,0 889 x 294 x 212 / 11,0 1013 x 307 x 221 / 13,5 1122 x 329 x 247 / 17,5

x - k dispozici v různých barvách SIH-xxBITW - bílá, SIH-xxBITB - černá, SIH-xxBITS - stříbrná, SIH-xxBITC - šampaňská



MULTI VARIABLE SÉRIE

PODOKENNÍ SÉRIE

- WiFi modul
- Filtry - katechinový SAF-OPWC4 a s aktivním uhlíkem SAF-OPWA4
- 2 výdechy vzduchu
- Cold plasma generátor
- Dálkový ovladač

| MODEL | | MV-P09BI | MV-P12BI | MV-P18BI | | |
|--------------------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| Výkon chlazení / topení | kW | 2,7 / 2,8 | 3,5 / 3,8 | 5,2 / 5,3 | | |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 40/36/34/32/30/26/23 | 42/40/38/36/34/31/25 | 47/45/42/40/37/35/31 | | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 700 x 600 x 215 / 15,5 | 700 x 600 x 215 / 15,5 | 700 x 600 x 215 / 15,5 | | |

MV-PXXBI



ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32

PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY

- Horizontální / vertikální instalace
- Dálkový i nástěnný ovladač ve standardu
- On/Off kontakt

| MODEL | | MV-F09BI | MV-F12BI | MV-F18BI | MV-F24BI | |
|--------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Výkon chlazení / topení | kW | 2,6 / 2,7 | 3,5 / 4,0 | 4,5 / 5,0 | 7,1 / 8,0 | |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 38/35/30/26 | 38/35/30/26 | 38/35/30/26 | 38/35/30/26 | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 870 x 665 x 235 / 25 | 870 x 665 x 235 / 25 | 870 x 665 x 235 / 25,5 | 1200 x 665 x 235 / 33 | |

MV-FXXBI



ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32

4-CESTNÉ KAZETOVÉ JEDNOTKY

- Čerpadlo kondenzátu
- Dekorační panel ve standardu
- Dálkový i nástěnný ovladač ve standardu
- Otvor pro přívod čerstvého vzduchu
- On/Off kontakt

| MODEL | | MV-C12BI | MV-C18BI | MV-C24BI | |
|--------------------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Výkon chlazení / topení | kW | 3,5 / 4,0 | 4,5 / 5,0 | 7,1 / 8,0 | |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 44 / 41 / 38 / 34 | 47 / 45 / 41 / 35 | 47 / 45 / 41 / 36 | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 596 x 240 x 596 / 20,0 | 596 x 240 x 596 / 20,0 | 840 x 240 x 840 / 26,0 | |

MV-CXXBI



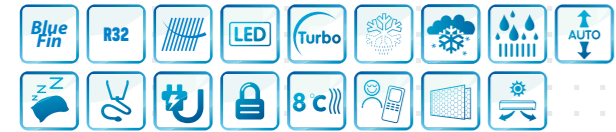
stylový svět
Sinclair

KANÁLOVÉ JEDNOTKY

- Čerpadlo kondenzátu
- Dálkový i nástěnný ovladač ve standardu
- On/Off kontakt

| MODEL | | MV-D09BI | MV-D12BI | MV-D18BI | MV-D24BI | |
|--------------------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Výkon chlazení / topení | kW | 2,5 / 2,8 | 3,5 / 3,9 | 5,0 / 5,5 | 7,1 / 8,0 | |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 47/41/37/34/31 | 49/42/39/35/32 | 51/43/41/33/- | 52/44/42/34/- | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 700 x 200 x 615 / 21,0 | 700 x 200 x 615 / 22,0 | 900 x 200 x 615 / 26,0 | 1100 x 200 x 615 / 30,0 | |

MV-DXXBI



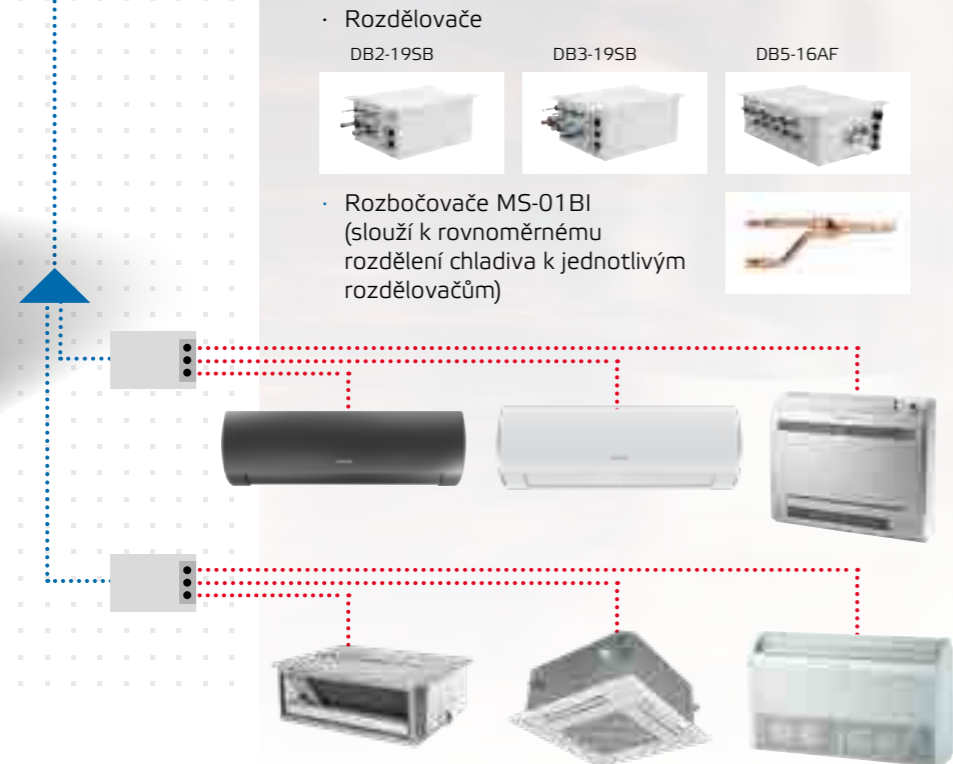
HIGH POWER MULTI SYSTEM

SÉRIE

R410A
REFRIGERANT



MS-E48AIN
MS-E56AIN



VLASTNOSTI

- Připojení 2 až 9 vnitřních jednotek
- Rozdělení chladivo potrubí rozbočovač a rozdělovač
- Automatická detekce připojených vnitřních jednotek
- Vývod chladivo potrubí 4 směry
- Integrovaný WiFi modul pro diagnostiku systému

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Rozdělovače
 - DB2-19SB
 - DB3-19SB
 - DB5-16AF
- Rozbočovače MS-01BI (slouží k rovném rozdělení chladiva k jednotlivým rozdělovačům)

DC INVERTER



(Příklad zapojení systému s venkovní jednotkou MS-E48AIN)
Celkový výkon vnitřních jednotek musí být v rozsahu 50-135% výkonu venkovní jednotky

TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | MS-E48AIN | MS-E56AIN |
|--|--------|--------------------------|--------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 14,0 / 16,0 | 16,0 / 18,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 3~/50 / 380-415 | 3~/50 / 380-415 |
| SEER / SCOP | - | 2,70 / 3,20 | 2,65 / 3,50 |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 58 | 58 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 900 x 1345 x 340 / 121,0 | 900 x 1345 x 340 / 121,0 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | 18-48/-10-24 | 18-48/-10-24 |

| ROZDĚLOVAČ | | DB2-19SB | DB3-19SB | DB5-16AF |
|---|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Počet připojitelných vnitřních jednotek | - | 2 | 3 | 5 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~/50 / 220-240 | 1~/50 / 220-240 | 1~/50 / 220-240 |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 28 | 28 | 30 |
| Rozměry (š x v x h) | mm | 600 x 313 x 182 | 600 x 313 x 182 | 617 x 410 x 193 |
| Hmotnost netto / brutto | kg | 5,5 / 7,5 | 6,0 / 8,0 | 9,0 / 11,0 |





UNI SPLIT VENKOVNÍ JEDNOTKY

UNI SPLIT SÉRIE

ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32

- ASGE-12BI
- ASGE-18BI
- ASGE-24BI
- ASGE-30BI
- ASGE-36BI
- ASGE-36BI-3
- ASGE-42BI-3
- ASGE-48BI-3
- ASGE-60BI-3



VLASTNOSTI

- Kompatibilní s řídícím modulem SCMI-01.4 - použití jako samostatná kondenzační jednotka
- Volitelné vyhřívání šasi
- Automatické odmrazování

SCMI ŘÍDÍCÍ MODUL

- Rozsah nastaviteľných teplot od -10 °C (chlazení) až do +55 °C (topení)
- Řízení samostatných kondenzačních jednotek
- 3 Základní režimy - řízení podle teploty, podle sacího tlaku nebo externím signálem 0-10 V
- Řízení FMD modulů (řízení ventilátoru vnitřních jednotek)
- Nastavení chráněno heslem
- Volba jazyků (čeština, angličtina, němčina, polština, maďarština, chorvatština)
- Přednastavení parametrů přes počítač
- Provedení na DIN lištu – šířka 4M, instalace do rozvodné skříně

DC INVERTER



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | ASGE-12BI | ASGE-18BI | ASGE-24BI | ASGE-30BI | ASGE-36BI |
|---|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 3,5 / 4,0 | 5,0 / 5,5 | 7,0 / 8,0 | 8,5 / 8,8 | 10,0 / 12,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 5,9 / 4,0 | 7,2 / 3,9 | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A+ / A+ | A+ / A | A++ / A | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 50 | 50 | 52 | 53 | 55 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 818 x 596 x 378 / 37 | 818 x 596 x 378 / 39 | 892 x 698 x 396 / 53 | 920 x 790 x 427 / 60 | 940 x 820 x 530 / 83 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |

| MODEL | | ASGE-36BI-3 | ASGE-42BI-3 | ASGE-48BI-3 | ASGE-60BI-3 |
|---|--------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 10,0 / 12,0 | 12,1 / 13,5 | 13,4 / 15,5 | 16,0 / 17,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 3,8 | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 3,8 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ | A+ / A | A++ / A+ | A++ / A |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 55 | 56 | 57 | 57 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 940 x 820 x 530 / 89 | 940 x 820 x 530 / 95 | 940 x 820 x 530 / 99 | 900 x 1345 x 412 / 112 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |



UNI SPLIT VNITŘNÍ JEDNOTKY

UNI SPLIT SÉRIE

4-CESTNÉ KAZETOVÉ JEDNOTKY

VLASTNOSTI

- Čerpadlo kondenzátu
- On/Off kontakt
- Otvor pro přívod čerstvého vzduchu
- Volitelný WiFi modul SWM-03
- Dekorační panel ve standardu
- Nástěnný i dálkový ovladač ve standardu
- Funkce "I FEEL"
- Funkce "TEMPEROVÁNÍ 8 °C"



ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32

ASC-12BI
ASC-18BI
ASC-24BI
ASC-30BI
ASC-36BI
ASC-42BI
ASC-48BI
ASC-60BI

WIFI



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | ASC-12BI | ASC-18BI | ASC-24BI | ASC-30BI | ASC-36BI |
|---|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 3,5 / 4,0 | 5,0 / 5,5 | 7,0 / 8,0 | 8,5 / 8,8 | 10,0 / 12,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 5,9 / 4,0 | 7,2 / 3,9 | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A+ / A+ | A+ / A | A++ / A | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1,4 m | dB(A) | 39 / 36 / 33 | 44 / 39 / 36 / 33 | 43 / 42 / 40 / 39 | 49 / 47 / 44 / 41 | 50 / 48 / 46 / 42 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 570 x 265 x 570 / 17 | 570 x 265 x 570 / 17 | 840 x 240 x 840 / 29 | 840 x 240 x 840 / 29 | 840 x 240 x 840 / 31 |
| | Panel mm/kg | 620 x 47,5 x 620 / 3 | 620 x 47,5 x 620 / 3 | 950 x 52 x 950 / 6 | 950 x 52 x 950 / 6 | 950 x 52 x 950 / 6 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |

| MODEL | | ASC-36BI | ASC-42BI | ASC-48BI | ASC-60BI |
|---|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 10,0 / 12,0 | 12,1 / 13,5 | 13,4 / 15,5 | 16,0 / 17,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 3,8 | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 3,8 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ | A++ / A | A++ / A+ | A++ / A |
| Akustický tlak v 1,4 m | dB(A) | 50 / 48 / 46 / 42 | 51 / 49 / 46 / 42 | 52 / 51 / 48 / 45 | 54 / 52 / 50 / 48 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 840 x 240 x 840 / 31 | 840 x 290 x 840 / 33 | 840 x 290 x 840 / 36 | 840 x 290 x 840 / 36 |
| | Panel mm/kg | 950 x 52 x 950 / 6 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |

UNI SPLIT

SÉRIE

PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY

VLASTNOSTI

- On/Off kontakt
- Volitelný WiFi modul SWM-03
- Nástěnný i dálkový ovladač ve standardu
- Funkce "I FEEL"
- Funkce "TEMPEROVÁNÍ 8 °C"



komfortní svět
Sinclair



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | ASF-12BI | ASF-18BI | ASF-24BI | ASF-30BI | ASF-36BI |
|---|---------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 3,5 / 4,0 | 5,0 / 5,5 | 7,0 / 8,0 | 8,5 / 8,8 | 10,0 / 12,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 | 6,8 / 4,0 | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní | 39/36/32/28 | 44 / 42 / 39 / 36 | 45 / 44 / 41 / 38 | 49 / 47 / 45 / 43 | 49 / 47 / 45 / 43 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 870 x 665 x 235 / 25 | 870 x 665 x 235 / 26 | 1200 x 665 x 235 / 31 | 1200 x 665 x 235 / 31 | 1200 x 665 x 235 / 32 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |

| MODEL | | ASF-36BI | ASF-42BI | ASF-48BI | ASF-60BI |
|---|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 10,0 / 12,0 | 12,1 / 13,5 | 13,4 / 15,5 | 16,0 / 17,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 5,8 / 3,8 | 5,4 / 3,7 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ | A++ / A | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní | 49 / 47 / 45 / 43 | 49 / 47 / 44 / 42 | 52 / 50 / 48 / 44 | 54 / 53 / 49 / 45 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 1200 x 665 x 235 / 32 | 1570 x 665 x 235 / 40 | 1570 x 665 x 235 / 42 | 1570 x 665 x 235 / 42 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |

KANÁLOVÉ JEDNOTKY



ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32

- Čerpadlo kondenzátu
- On/Off kontakt
- Volitelný WiFi modul SWM-03
- Nástěnný i dálkový ovladač ve standardu
- Funkce "I FEEL"
- Funkce "TEMPEROVÁNÍ 8 °C"



ASD-12BI
ASD-18BI
ASD-24BI
ASD-30BI
ASD-36BI
ASD-42BI
ASD-48BI
ASD-60BI

TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | ASD-12BI | ASD-18BI | ASD-24BI | ASD-30BI | ASD-36BI |
|---|--------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 3,5 / 4,0 | 5,0 / 5,5 | 7,0 / 8,0 | 8,5 / 8,8 | 10,0 / 12,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 | 6,8 / 4,0 | 6,1 / 4,0 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1,4 m | dB(A) | 41 / 38 / 36 / 34 | 43 / 42 / 39 / 36 | 40 / 39 / 37 / 36 | 42 / 40 / 37 / 35 | 46 / 44 / 42 / 40 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 700 x 200 x 450 / 20 | 1000 x 200 x 450 / 26 | 1300 x 220 x 450 / 31 | 1300 x 220 x 450 / 31 | 1000 x 300 x 700 / 41 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |

| MODEL | | ASD-36BI | ASD-42BI | ASD-48BI | ASD-60BI |
|---|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 10,0 / 12,0 | 12,1 / 13,5 | 13,4 / 15,5 | 16,0 / 17,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 | 3~ / 50 / 380-415 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 | 5,8 / 3,8 | 5,4 / 3,7 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ | A+ / A | A+ / A | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1,4 m | dB(A) | 46 / 44 / 42 / 40 | 42 / 40 / 39 / 37 | 43 / 41 / 40 / 38 | 44 / 41 / 39 / 38 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 1000 x 300 x 700 / 41 | 1400 x 300 x 700 / 50 | 1400 x 300 x 700 / 50 | 1400 x 300 x 700 / 57 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY



ASH-24BIH
ASH-36BIH

VLASTNOSTI

- Skrytý displej
- Odvod kondenzátu na obě strany
- Funkce "I FEEL"
- Funkce "TEMPEROVÁNÍ 8 °C"

| MODEL | | ASH-24BIH | ASH-36BIH |
|--|---------|-------------------------|-------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 7,0 / 8,0 | 10,0 / 12,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,8 / 4,0 | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům., tepl., chlad.) | - | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní | 45 / 43 / 40 | 52 / 46 / 43 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 1078 x 246 x 325 / 15,0 | 1350 x 253 x 326 / 18,0 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -20-48 / -20-24 | -20-48 / -20-24 |

VYSOKOTLAKÁ KANÁLOVÁ SÉRIE



ASDH-96AI

**DC INVERTER****TECHNICKÉ PARAMETRY**

| MODEL | | ASDH-96AI | |
|--|----------------|---------------------------|--|
| Výkon chlazení / topení | kW | 28,0 / 31,5 | |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 3~/50 / 380-415 | |
| EER / COP | - | 3,11 / 3,71 | |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 49,52 | |
| | venkovní dB(A) | 59 | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 1470 x 512 x 775 / 83,0 | |
| | venkovní mm/kg | 1120 x 1558 x 528 / 147,0 | |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -15 ~ 48 / -15 ~ 24 | |

R410A
REFRIGERANT**VLASTNOSTI**

- Volba priority režimů
- Externí statický tlak až 150 Pa
- On/Off kontakt
- Alarm výstup
- Nástěnný ovladač KJR-29 B
- 4 režimy ochrany proti fouákní studeného vzduchu

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Centrální ovladač CCM30





DĚLENÉ KLIMATIZACE

TOWER SÉRIE

ECOLOGICAL
REFRIGERANT R32



AST-24BI



DC INVERTER WIFI



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | AST-24BI |
|---|----------------|-------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 7,2 / 7,9 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 6,1 / 4,0 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A++ / A+ |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 45 / 41 / 38 / 35 / - |
| | venkovní dB(A) | 61 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 507 x 1770 x 320 / 38,0 |
| | venkovní mm/kg | 965 x 700 x 396 / 53,5 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | -15 ~ 43 / -15 ~ 24 |



MONOBLOKOVÉ KLIMATIZACE

OKENNÍ SÉRIE

ECOLOGICAL REFRIGERANT R32

VLASTNOSTI

- Energetická třída A
- Pouze režim chlazení
- Hlídání délky použití prachového filtru
- Start s nízkým napětím
- Autorestart
- Dálkový ovladač

MANUÁLNÍ OVLÁDACÍ PANEL

- Jednotku lze ovládat pomocí tlačítek na předním panelu.



ASW-09BI
ASW-12BI

DC INVERTER



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | kW | ASW-09BI | ASW-12BI |
|---|----------------|------------------------|------------------------|
| Výkon chlazení / topení | Hz / V | 2,7 | 3,7 |
| Frekvence / Napětí | - | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER | - | 5,20 | 5,40 |
| Energetická třída chlazení / topení (prům.) | - | A | A |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 50 / 48/ 46 | 50 / 48/ 46 |
| | venkovní dB(A) | 56 / 54/ 52 | 58 / 56/ 54 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 560 x 375 x 710 / 43,0 | 660 x 428 x 700 / 50,0 |
| Rozsah provozních teplot při chlazení | °C | 16 - 43 | 16 - 43 |



MONOBLOKOVÉ KLIMATIZACE

STŘEŠNÍ KLIMATIZACE PRO KARAVANY A OBYTNÉ VOZY

R410A
REFRIGERANT

ULTRATEKNÝ DESIGN
VNITŘNÍ JEDNOTKY



VLASTNOSTI

- Možnost ovládání přes WiFi
- Rozsah provozních teplot 2-46 °C
- Pro střechy o tloušťce 30-80 mm
- Napájení 220-240 V/50 Hz/1Ph
- Nízký profil vnitřní jednotky
- Ochrana kompresoru
- Manuální i dálkové ovládání
- Výkonné chlazení, topení i odvlhčování
- Tichý provoz
- Uzavíratelné výstupy vzduchu
- Zabudované LED světlo
- Dálkový ovladač ve standardu

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ASV-PA
Plastový adaptér pro venkovní jednotku: Pro instalaci jednotek ASV-25/35AS do otvoru o rozměru 40 x 40 cm.



FIX SPEED



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | ASV-25AS | | ASV-35AS | |
|--|----------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Výkon chlazení / topení | kW | 2,5 / 2,2 | 3,5 / 3,2 | |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | |
| SEER / SCOP | - | 2,34 / 2,24 | 2,76 / 2,71 | |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 53 / 48 / 43 / 38 | 55 / 49 / 44 / 39 | |
| | venkovní dB(A) | 65 / 55 | 65 / 55 | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 610 x 49 x 485 / 2,7 | 610 x 49 x 485 / 2,7 | |
| | venkovní mm/kg | 1018 x 259 x 650 / 42,5 | 1018 x 259 x 650 / 42,5 | |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | 18 - 46 / 2 - 24 | 18 - 46 / 2 - 24 | |



MONOBLOKOVÉ KLIMATIZACE

LODNÍ SÉRIE

VLASTNOSTI

- Kompaktní design s úsporou místa
- Možnost napájení 50/60 Hz
- Vysoký topný faktor oproti vzduchem chlazeným jednotkám
- Korozi odolný nátěr
- Vysoká kvalita izolačních materiálů
- Rozsah pracovních teplot:
- Chlazení: 16~43 °C (10 °C~35 °C voda na vstupu)
- Topení: -10~30 °C (4 °C~25 °C voda na vstupu)
- Dálkový i nástěnný ovladač ve standardu

R410A
REFRIGERANT



ASB-12 A



ASB-24 A

ASB-05 A
ASB-09 A
ASB-12 A
ASB-16 A
ASB-24 A

FIX SPEED



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | ASB-05 A | ASB-09 A | ASB-12 A |
|--|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 1,1 / 1,4 | 2,1 / 2,2 | 3,1 / 3,2 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 1,96 / 2,64 | 2,33 / 2,50 | 2,82 / 2,91 |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 58 | 58 | 58 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 285 x 408 x 295 / 25,5 | 380 x 408 x 310 / 28,0 | 380 x 420 x 330 / 33,0 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | 16~43 / -10~30 | 16~43 / -10~30 | 16~43 / -10~30 |

| MODEL | | ASB-16 A | ASB-24 A |
|--|---------------|------------------------|------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 3,2 / 4,0 | 6,40 / 6,65 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| SEER / SCOP | - | 2,67 / 3,08 | 4,41 / 3,80 |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 62 | 60 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 450 x 465 x 330 / 37,5 | 595 x 529 x 386 / 60,5 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | 16~43 / -10~30 | 16~43 / -10~30 |

MÍSTNÍ KLIMATIZÁTORY VZDUCHU

AMC-11P
AMC-14P

R290
NATURAL
REFRIGERANT

VLASTNOSTI

- Funkce automatické ochrany
- Nezávislá funkce odvlhčování
- Rotační kompresor
- Vyměnitelné filtry
- 24-hodinový časovač
- Šetrné k životnímu prostředí
- Autorestart
- Dálkový ovladač

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- AMC-WINK okenní set

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- AMC-WK nástěnný set
Pomocí nástěnného setu umístíte hadici do zdi a horký vzduch odvádíté mimo ochlazovaný (vytápěný) prostor. Sada obsahuje vnitřní a vnější vývod a záklopku.
- WK-400 A okenní set
Je určen pro instalace do pootevřeného okna. Zabraňuje vstupu horkého vzduchu zpět do místnosti. Pro střešní okna s pantem na kratší straně. Fixuje hadici pro odvod horkého vzduchu. Celková délka 4,0 m. Set obsahuje pásek suchého zipu k přichycení.
- AK-15P ovládací modul
Nechte hlučnost za dveřmi. Ovládací modul AK-15P umožňuje umístit lokální klimatizátory SINCLAIR mimo ochlazovanou / ohřívanou místnost.

AMC-WINK



AMC-WK



WK-400 A



AK-15P

**DC INVERTER****TECHNICKÉ PARAMETRY**

| MODEL | | AMC-11P | AMC-14P |
|--|---------------|------------------------|------------------------|
| Výkon chlazení / topení | kW | 3,0 / 3,0 | 4,0 / 4,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~/50 / 220-240 | 1~/50 / 220-240 |
| EER / COP | - | 2,6 / 3,1 | 2,6 / 3,1 |
| Energetická třída chlazení / topení | - | A / A++ | A / A++ |
| Akustický tlak v 1 m | vnitřní dB(A) | 65 | 65 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | vnitřní mm/kg | 300 x 760 x 532 / 28,6 | 300 x 760 x 532 / 30,6 |
| Rozsah provozních teplot chlazení / topení | °C | 17-32 / 7-25 | 17-32 / 7-25 |





PŘENOSNÁ ZAŘÍZENÍ

MOBILNÍ ODVLHČOVAČE

VLASTNOSTI

- Výkoné odvlhčování
- Tichý provoz
- Indikátor režimů
- Vysoušení
- Nízká spotřeba energie
- Autorestart
- Indikace otevřené nádobky
- Externí odvod kondenzátu
- Ochrana před přetečením



R290
NATURAL
REFRIGERANT



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | | CFO-16P | CFO-20P | CFO-40P |
|--------------------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Odvlhčovačí kapacita | l/den | 16,0 | 20,0 | 40,0 |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |
| Příkon / Max. příkon | - | 220 / 245 | 360 / 450 | 670 / 900 |
| Provozní proud | - | 1,1 | 2,1 | 4,0 |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 41 / 38 | 43 / 41 / 39 | 48 / 45 / 42 |
| Kapacita nádržky na vodu | l | 2,5 | 3,5 | 6,5 |
| Optimální velikost místnosti | m² | 20 | 28 | 48 |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 305 x 490 x 192 / 10,5 | 363 x 577 x 245 / 15,5 | 396 x 625 x 286 / 22,5 |
| Rozsah provozních teplot | °C | 5 ~ 32 | 5 ~ 32 | 5 ~ 32 |

PŘENOSNÁ ZAŘÍZENÍ

UV ČISTIČKA VZDUCHU

VLASTNOSTI

- Vícenásobná filtrace a čištění vzduchu
- UV-C LED technologie pro eliminaci bakterií a virů
- HEPA H13 filtr s nanočásticemi stříbra
- Filtr s aktivním uhlíkem
- Generátor negativních iontů pro osvěžení vzduchu
- Senzor kvality vzduchu s indikací
- 3 rychlosti ventilátoru
- Režimy: turbo/smart/sleep
- Životnost filtru až 2000 hodin

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- HEPA filtr H13
- Filtr s aktivním uhlíkem
- Bavlněný filtr

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SPF-75 náhradní prachové filtry

UV-C LED



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | Doporučeno na plochu | m ² | SP-75UV | |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------|--|
| Doporučeno na plochu | | 75 | | |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Výkon čištění | m ³ /h | 600 | | |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 68 (max) | | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 320 x 745 x 320 / 9,7 | | |
| Rozsah provozních teplot | °C | 0 ~ 40 | | |

NOVINKA



SP-75UV

PŘENOSNÁ ZAŘÍZENÍ

ČISTIČKA VZDUCHU

VLASTNOSTI

- Generátor záporných iontů
- Automatická detekce kvality vzduchu
- Vícestupňový filtrační systém
- HEPA a uhlíkový filtr
- Velmi tichý provoz
- Nízká spotřeba energie
- Časovač

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- HEPA filtr H13
- Filtr s aktivním uhlíkem
- Bavlněný filtr

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SPF-45N vyměnitelné prachové filtry



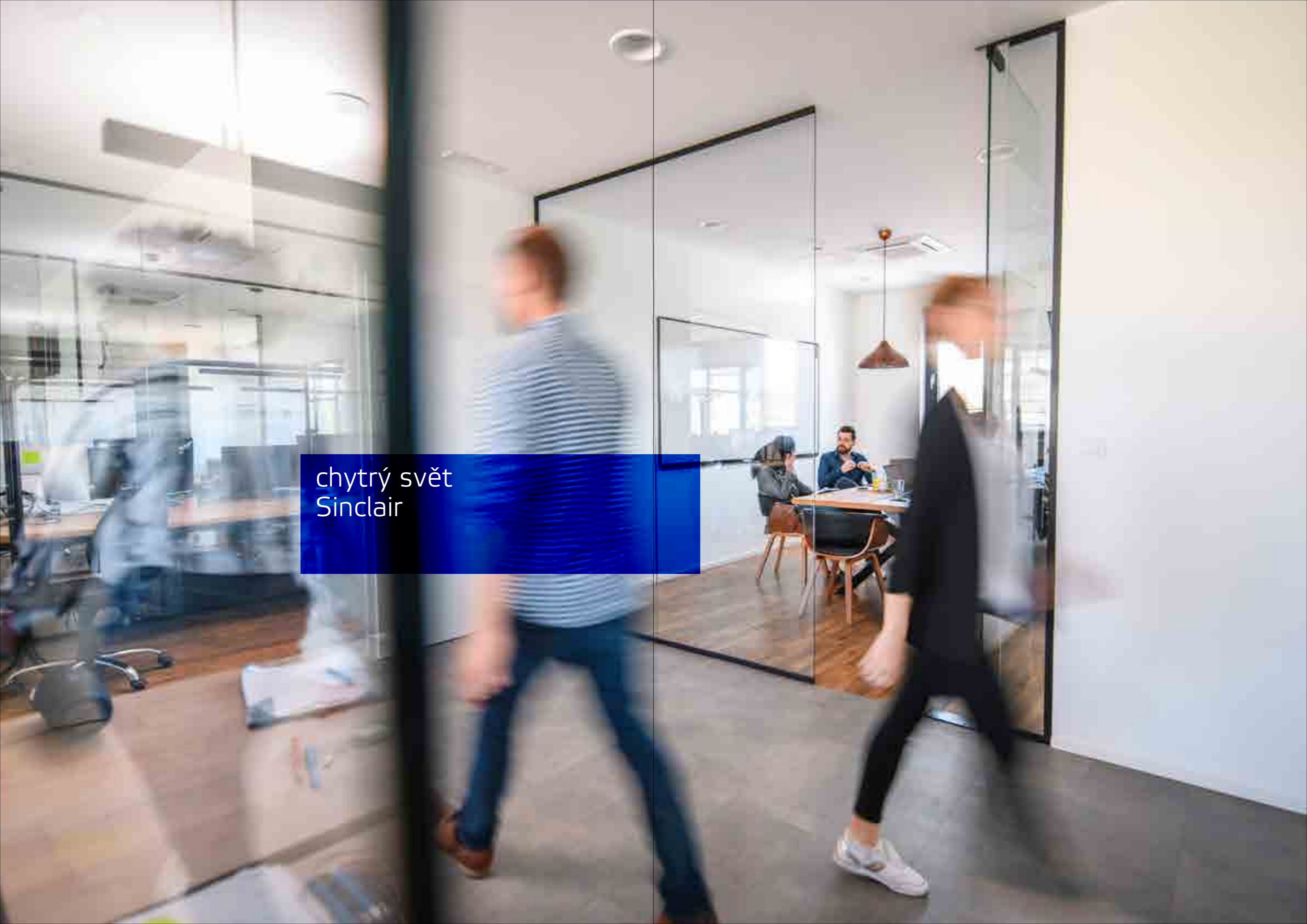
SP-45AN

zdravý svět
Sinclair



TECHNICKÉ PARAMETRY

| MODEL | Doporučeno na plochu | m ² | SP-45AN | |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------|--|
| Doporučeno na plochu | | 10 - 45 | | |
| Frekvence / Napětí | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Výkon čištění | m ³ /h | 340 | | |
| Akustický tlak v 1 m | dB(A) | 19 - 51 (Quiet operation) | | |
| Rozměry (š x v x h) / Hmotnost netto | mm/kg | 374 x 594 x 201 / 6,8 | | |
| Rozsah provozních teplot | °C | 0 ~ 40 | | |



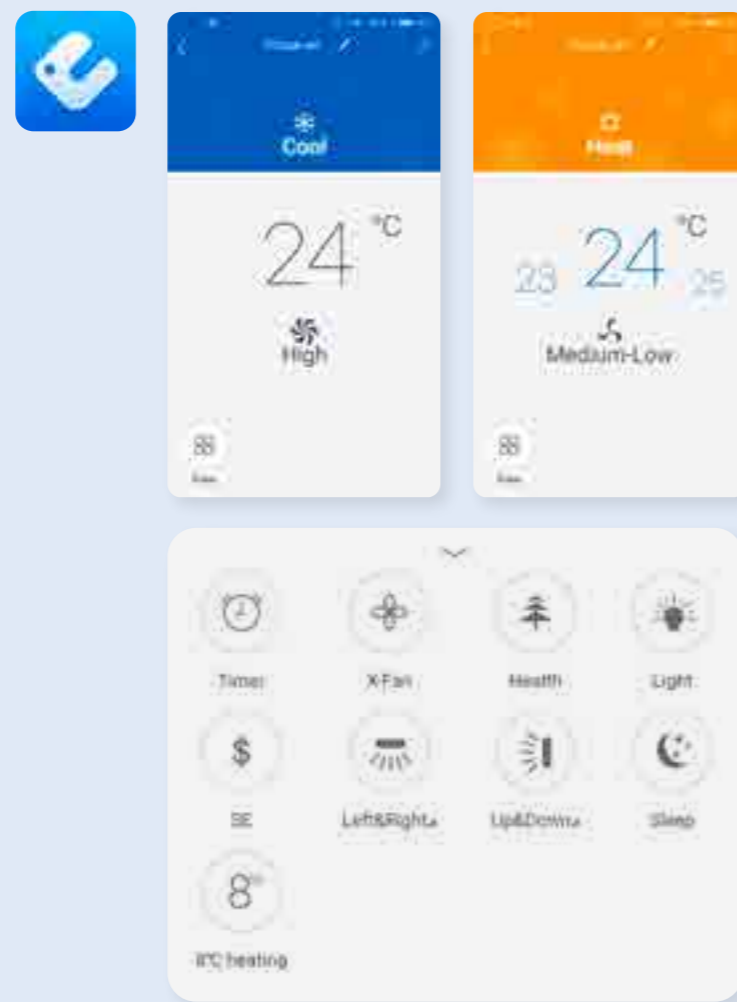
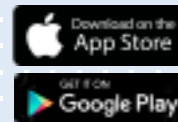
chytrý svět
Sinclair

WIFI EWPE APP

EWPE Smart aplikace je určena pro vzdálené ovládání klimatizací Sinclair pomocí WiFi. Vytvořte si účet, spárujte jednotku a ovládejte Vaši klimatizaci kdykoliv a odkudkoliv. Jednu klimatizaci může ovládat více uživatelů a jeden uživatel může ovládat až 30 jednotek.

Aplikace je kompatibilní s domácími asistenty Google Assistant a Amazon Alexa. Lze použít pouze s Wi-Fi sítí o frekvenci 2,4 GHz.

Aplikace je dostupná na Google Play i App Store.



NÁSTĚNNÉ OVLADAČE SWC-02 A SWC-03

SWC-02 pro MULTI VARIABLE sérii, nástěnné a konzolové jednotky. SWC-03 je určen pro vnitřní jednotky UNI SPLIT série. Tyto ovladače jsou zapojeny přímo na vnitřní jednotku.

- Adresování
- Zobrazení stavu jednotky a poruch
- Denní, týdenní i dvoutýdenní časovač
- Blokace jednotlivých funkcí
- Dětský zámek



CENTRÁLNÍ OVLADAČ A TÝDENNÍ ČASOVAČ SCC-36

Kompatibilní s nástěnnými jednotkami umožňující připojení ovladače SWC-02, s kazetovými, kanálovými a podstropně parapetními jednotkami sérií Multi Variable a UNI SPLIT.

- Stylový ovladač s dotykovou obrazovkou
- Připojení až 36 jednotek
- Uživatelsky přívětivé prostředí
- Týdenní časovač
- Možnost ovládat jednotky jednotlivě, skupinově, nebo všechny najednou



CENTRÁLNÍ OVLADAČ A TÝDENNÍ ČASOVAČ SCC-16

Kompatibilní s nástěnnými jednotkami umožňující připojení nástěnného ovladače, s kazetovými, kanálovými a podstropně parapetními jednotkami sérií Multi Variable a UNI SPLIT.

- Týdenní časovač (minimální doba běhu 0,5 h)
- Připojení až 16 jednotek
- Možnost jednotlivého nebo centrálního ovládání



WIFI MODUL SWM-03

- Pro zajištění vzdáleného ovládání pomocí WIFI
- SWM-03 je volitelné příslušenství pro vnitřní jednotky z UNI SPLIT série



ŘÍDÍCÍ MODUL SCMI-03S

Řídící modul pro klimatizace v serverovnách

- Pro 2 jednotky ve stejné místnosti
- Periodické střídání provozu
- V případě nedostatku výkonu zapne druhou jednotku
- Signalizace poruchy pokud je překročena limitní teplota



BACNET BRÁNA SBG-01

Brána pro připojení rezidenčních klimatizací SINCLAIR k systému nadřazeného řízení pomocí BACNET protokolu. Brána umožňuje zapojení až 255 vnitřních jednotek. Je kompatibilní s nástennými jednotkami umožňující připojení ovladače SWC-02, s kazetovými, kanálovými a podstropně parapetními jednotkami sérií Multi Variable a UNI SPLIT.



MODBUS BRÁNA SMG-01

- Umožňuje komunikaci s vnitřními jednotkami z UNI SPLIT série pomocí Modbus protokolu
- Určena pro připojení nadřazeného systému, který využívá Modbus protokol nebo centrálního ovladače SCC-36, případně SCC-16
- Řídící software není součástí balení, nutno použít software třetí strany



ALARM INTERFACE SAI-01

Alarm Interface SAI-01 je samostatně napájený externí modul, který je možné připojit na komunikační linku všech nástenných splitových klimatizací a slouží k indikaci provozních stavů klimatizace nebo poruchových stavů.



DIAGNOSTICKÝ NÁSTROJ SDT-MV

- Pro jednotky ze sérií Multi Variable, Multi System a High Power Multi System
- Automatická detekce připojených zařízení
- Intuitivní a jednoduché ovládání
- Zobrazení provozních parametrů celého systému
- Napojení na řídící desku venkovní jednotky
- 3 indikační diody (napájení, spuštění, chyba)
- Napájení: USB napájecí kabel (5 V adaptér není součástí balení), možnost napájení přes powerbanku

DIAGNOSTICKÝ NÁSTROJ SDT-ASH

- Diagnostické zařízení pro splitové nástenné jednotky
- Autodiagnostika vnitřní i venkovní jednotky
- Zobrazení provozních parametrů
- Test vnitřní a venkovní jednotky při chybě komunikace
- IR přijímač (využitelný při testu venkovní jednotky)
- Jednoduché ovládání (4 tlačítka)
- Napojuje se na svorkovnici jednotky



GSM MODUL G2S

Slouží k ovládání klimatizačních jednotek prostřednictvím Vašeho mobilního telefonu. Pro komunikaci s klimatizací používá IR přenos, není jej tedy třeba ke klimatizaci nijak připojovat. Chová se jako druhé dálkové ovládání. Modul je vybaven dvěma vysílacími IR diodami, signální diodou, slotem pro vložení SIM karty a konektory pro připojení napájecího kabelu a pro připojení k USB portu počítače.



MODUL G2S-T

Určen k vzdálenému hlídání teplot. Zejména pro chlazení či mražení zboží nebo klimatizování technologií (serverovny). Při překročení nastavené teploty pošle informaci na přednastavené telefonní číslo.

MECHANICKÝ FILTR

Mechanický filtr zachycuje aerosoly a drobné částečky, pročišťuje vzduch v místnosti, katalyzuje a rozkládá až 80 % čpavku, sirovodíku a uhlovodíků. Tento filtr je stálý a je možno jej použít po dlouhou dobu bez regenerace. Po umytí je filtr opět plně funkční. U klimatizačních jednotek je standardní výbavou.

FILTR S KATECHINEM SAF-OPWC

Katechin je výtažek ze zeleného čaje, který se pro své oxidační a sterilizační účinky přidává do filtrů. Aktivní enzymy vytvářejí benzenové jádro, které pohlcuje pachy a škodlivé látky v ovzduší. Katechinový filtr účinně a dlouhodobě zachycuje a sterilizuje prachové částice. Jeho antibakteriální úprava zneškodňuje více jak 95 % bakterií, např. *Staphylococcus aureus*.

AKTIVNÍ UHLÍKOVÝ FILTR SAF-OPWA

Aktivní uhlík je absorbent s duální schopností absorpcie: fyzické a chemické, jak z ovzduší, tak z tekutin. Rychle pohlcuje škodlivé plyny, např. benzen, formaldehyd a amoniak.

FOTOKATALYTICKÝ FILTR SAF-OPWP

Fotokatalytický filtr redukuje pachy a choroboplodné bakterie působením svého ultrafialového světla. Efektivně tak očištěuje ovzduší a zároveň jej udržuje svěží. Titan TiO₂ obsažený v tomto filtru má silný fotokatalytický efekt, zároveň je však šetrný k životnímu prostředí. Zbavuje ovzduší více jak 90 % kyseliny octové, formaldehydu, amoniaku a dále více než 70 % obnovitelných škodlivých látek.

FILTR OBSAHUJÍCÍ IONTY STŘÍBRA SAF-OPWS

Filtr s povrchovou úpravou stříbrem je zcela novým druhem výkonných sterilizačních produktů. Ionty stříbra jsou bez barvy a západu a nemají žádné vedlejší účinky, jakými jsou podráždění, znečištění či těkavost. Ionty se po sterilizaci samy obnovují, mají proto dlouhou životnost a efektivně zabráňují množení bakterií. Kromě nesporné výhody dlouhé životnosti sterilizace je tento postříbený filtr navíc šetrný k životnímu prostředí a zcela bezpečný. Má vysokou účinnost, ničí více jak 99 % bakterií. Ionty stříbra na sebe silně poutají bakterie a mikroorganismy, procházejí jejich buněčnou membránou a zabíjejí štěpící aktivitu bakterií. Narušuje strukturu DNA bakterií a mikroorganismů, čímž způsobuje ztrátu rozmnožovací schopnosti bakterií.

BIOLOGICKÝ ANTIBAKERIÁLNÍ FILTR SAF-OPWB

Tento filtr je vyroben z čistého materiálu s vynikající sterilizací a schopností zachycovat prach. Když vzduch proudí přes filtr, prach a bakterie se zachytí na povrchu filtru, který je bio-baktericidní. V případě uchycení mikrobu, bio-baktericidní vrstva naruší jeho metabolismus a omezí jeho růst. Účinnost zachycení *Escherichia Coli* a *Staphylococcus aureus* je vyšší než 95 %.

FILTR PROTI ROZTOČŮM SAF-OPWM

Pomocí tohoto filtru odstraníte vysokou rychlosť ze vzduchu až 90 % roztočů. Tento filtr je zejména vhodný pro lidi trpící alergiemi a astmatem.

KATALYTICKÝ FILTR SAF-OPWK

Základní materiál filtru je polyuretan a katalytická vlákna. Efektivně zachytává a odstraňuje formaldehyd a další těkavé organické sloučeniny (VOC), škodlivé plyny a pachy. Katalytický filtr může odstranit až 92,9 % formaldehydu ze vzduchu za 2,5 hodiny.



Zkratky použité v tabulkách:

- ID/OD - vnitřní jednotka / venkovní jednotka
- A,W,C - průměrné, teplé, studené klima"

Zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kyotském protokolu

GWP použitého chladiva:

- R410a (50 % HFC-32, 50 % HFC-125) = 2088
- R32 (100 % HFC-32) = 675
- R290 (100 % CH₃CH₂CH₃) = 3

Data jsou měřena za následujících standardních podmínek:
délka potrubí: 5m pro jednotky do 11,5 kW chlazení a 7,5 pro jednotky nad 11,5 kW v chlazení. Chlazení: vnitřní teplota: 27 °C DB/19 °C WB, vnější teplota: 35 °C DB/24 °C WB.
Topení: vnitřní teplota: 20 °C DB/15 °C WB, vnější teplota: 7 °C DB/6 °C WB.

SEER/SCOP bylo vypočítáno dle Evropských standardů uvedených v normě EN14825 na základě klasifikačních a testovacích podmínek částečného zatížení daných normou EN14511.

Data u odvlhčovačů jsou v souladu s normou EN810.
Výkon odvlhčovačů byl měřen dle EN60335-2-40, testovací podmínky DB 30%, RH 80%.

na shledanou
ve světě Sinclair...

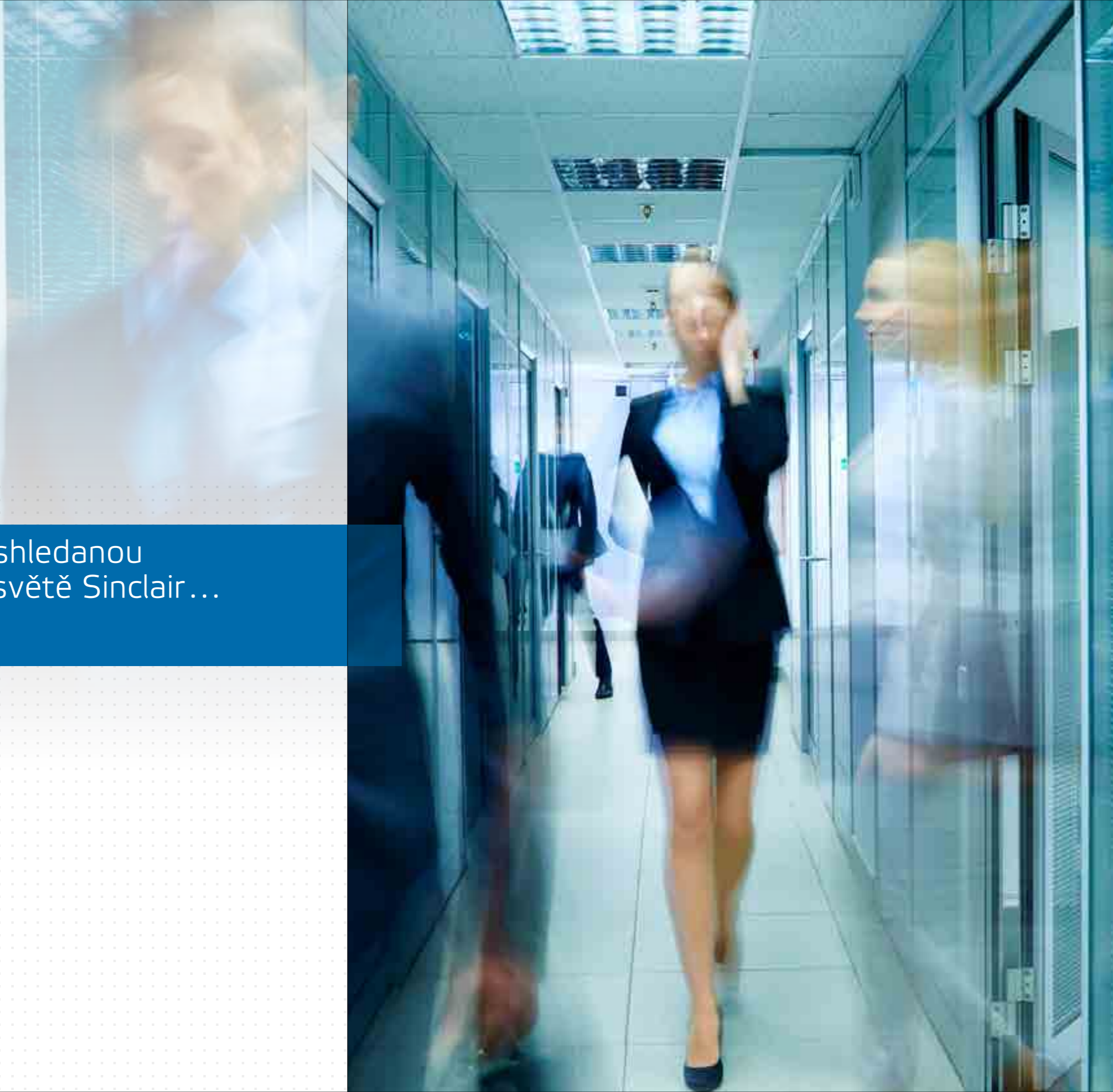
Tento katalog má pouze informativní charakter a nepředstavuje závaznou technickou nabídku ze strany Sinclair Corporation Ltd. Společnost nenese žádnou zodpovědnost za škody vzniklé použitím nebo interpretací technických a doplňujících údajů obsažených v tomto katalogu.

Hlukové hodnoty zmíněné v tomto katalogu jsou hodnoty naměřené za ideálních podmínek, v bezdružkových komorách. Tyto hodnoty mohou být ovlivněny místními podmínkami (akustické odražení stěn, další vybavení v místnosti atd.).

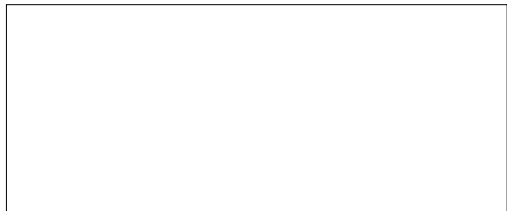
Veškeré obrázky použité v tomto katalogu jsou pouze ilustrativní. Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Technické parametry výrobků se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem a technické parametry výrobků se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Šíření informací nebo dat, konkrétně použití textů, textových excerptů nebo obrázků, si žádá předchozí písemné schválení společnosti SINCLAIR Global Group, s. r. o. Obsah tohoto katalogu je chráněn autorskými právy Sinclair Corporation Ltd.



Zařízení Sinclair dodává:



sinclair-world.com | sinclair-solutions.com

