

FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

klimatizace bez externí jednotky

NEW



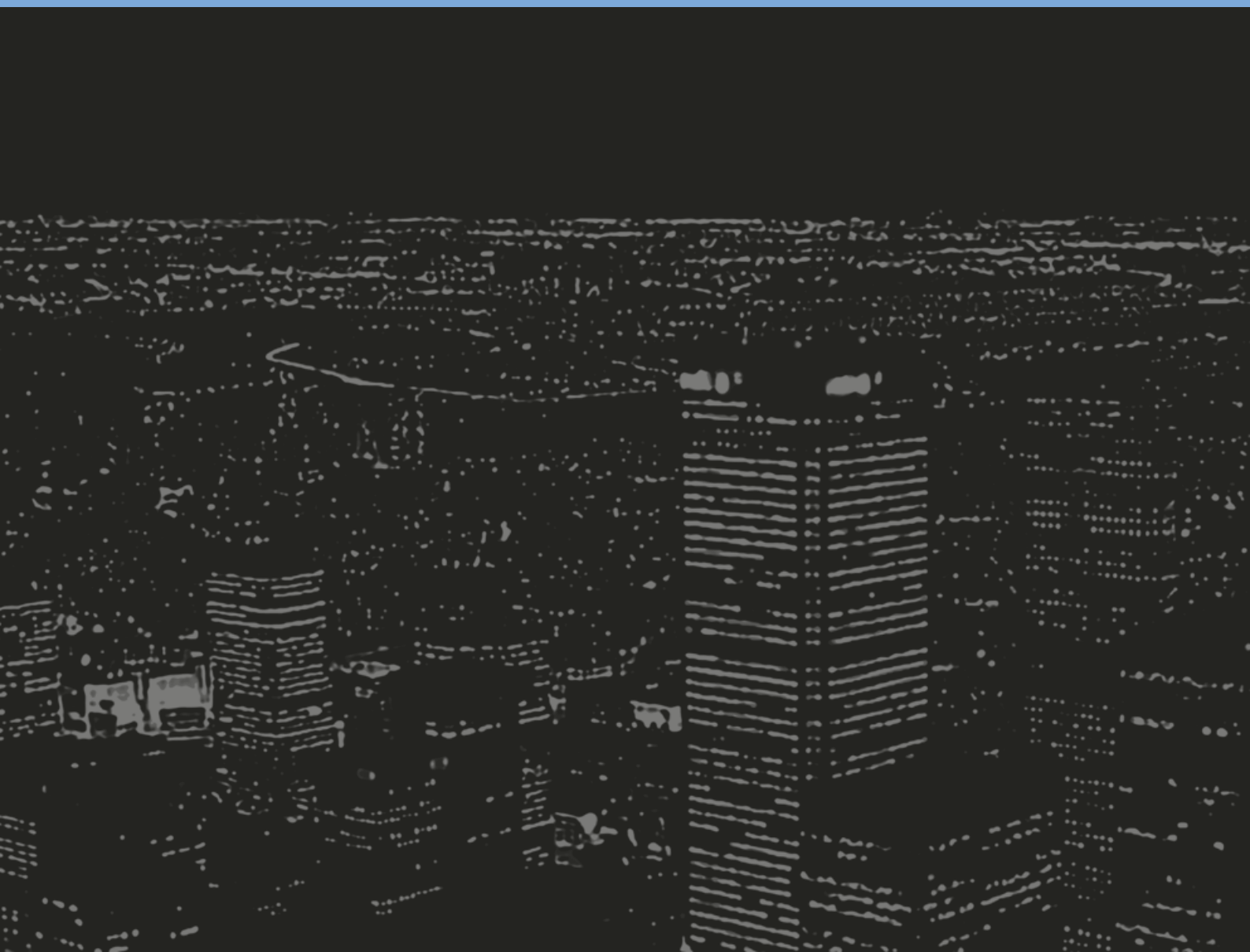
INTEGROVANÁ TEPELNÁ ČERPADLA

Třída A/A



Všechny klimatizační jednotky v tomto katalogu jsou zařazeny do třídy A pro vytápění a chlazení. Jsou certifikovány společností TÜV Rheinland.

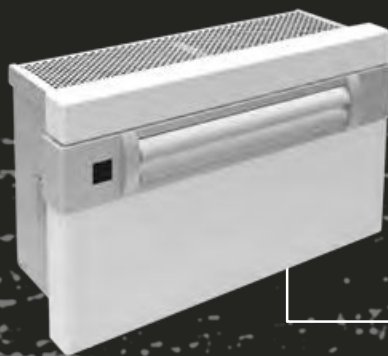
Instalace našich integrovaných systémů **nevyžaduje technika s licenci F-GAS ani brožuru o údržbě systému.** Vyžaduje pouze dva otvory ve zdi.





**SYDNEY
E
KYOTO**

OSLO



PANAMA

metropolitan



ŽÁDNÝ DALŠÍ ODVOD KONDENZÁTU

PATENTOVANÝ SYSTÉM

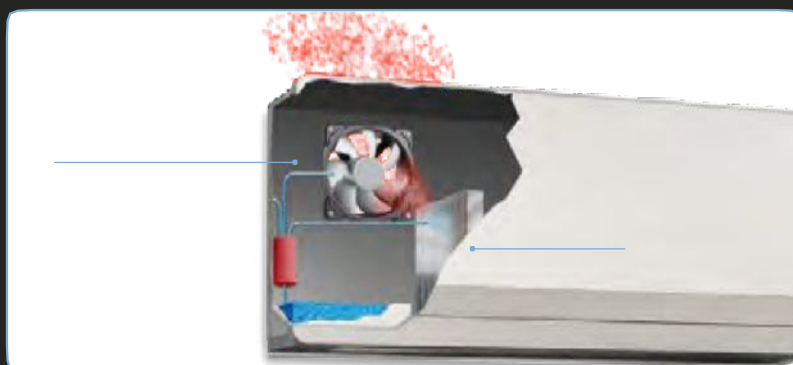
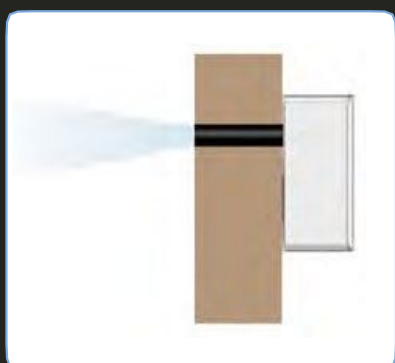
NOVĚ
2019



ŽÁDNÝ DALŠÍ SYSTÉM NA ODVOD KONDENZÁTU

Díky patentovaným systémům společnosti Fintek už nebudete muset dělat otvory ani přidávat potrubí pro odvod kondenzátu. Během léta a zimy si inteligentní snímač bude vybírat nejlepší řešení pro vypouštění kondenzátu. A vy si budete moci pouze užívat těchto výhod.

Volitelný systém pro jakoukoli verzi v katalogu, kromě modelů Windy a Window.



PATENT SPOLEČNOSTI FINTEK

NEVIDITELNÉ MŘÍŽKY

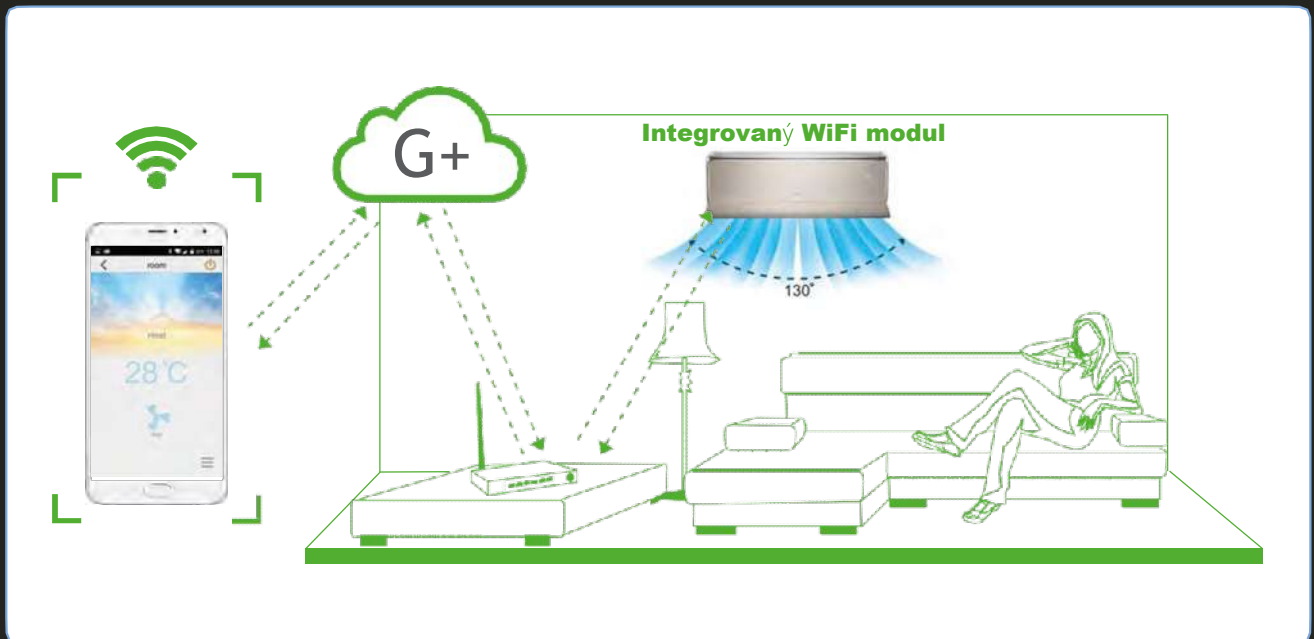
PATENT SPOLEČNOSTI FINTEK

Tyto mřížky jsou doporučovány pro zajištění co nejmenšího estetického dopadu na vzhled budov. Mřížky jsou vyrobeny z lakovatelného plastu ABS a jsou k dispozici jako volitelné příslušenství pro všechny verze s výjimkou METROPOLIS (již zahrnuto) a SYDNEY a KYOTO (nejsou k dispozici).



WiFi OVLÁDÁNÍ

PATENT SPOLEČNOSTI FINTEK

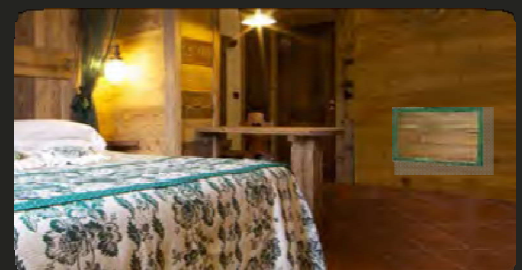


Všechny jednotky mohou být vybaveny volitelnými aplikacemi WiFi přijímačů. To znamená, že pomocí jednoduché aplikace pro systém iOS nebo Android můžete snadno komunikovat se svojí jednotkou, dokonce ze vzdáleného místa.

PŘIZPŮSOBENÍ

PATENT SPOLEČNOSTI FINTEK

Můžeme přizpůsobit vaši jednotku s našimi návrhy, ale můžeme také vytvořit vlastní potisk podle vašich požadavků. Vaše klimatizační jednotka již nebude pouze spotřebičem, ale stane se exkluzivním prvkem vašeho vybavení.



SYDNEY E KYOTO

INTEGROVANÉ TEPELNÉ ČERPADLO S VYSOKOU ÚČINNOSTI BEZ ODVODU KONDENZÁTU*

Nejnovější z našich integrovaných systémů jsou extrémně kompaktní (tloušťka pouhých 19 cm) a umožňují snížit spotřebu energie a zvýšit výkon s ohledem na energetické třídy COP a EER.

NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ

Model je navržen pro instalaci na vysoké zdi a vypadá jako tradiční dělený systém, ale nabízí výhodu zařízení typu „vše v jednom“. Dolní klapky jsou nastavitelné pomocí funkce automatického spuštění. Optimálně distribuují vzduch do okolního prostředí. Ve správě velkých prostor s centralizovanými systémy může mít několik ložnic současně stejné požadavky pouze na krátká období roku. Pomocí modelu Sydney je možné dosáhnout vysokého snížení provozních nákladů a podstatně snadnějšího použití.



PŘIZPŮSOBITELNOST

Model Sydney je zcela přizpůsobitelný v dostupných barvách a potiscích. Viz část „Některé příklady“.



SNÍŽENÍ NÁKLADŮ NA ÚDRŽBU

Model Sydney je ideální, levnou, minimalistickou volbou pro ložnice, studia, kanceláře a nekonvenční prostředí, jako jsou kempy s bungalovy nebo mobilní domy, kde údržba zůstává na majitelích klimatizačních jednotek. Údržba vyžaduje pouze čištění a výměnu filtrů, které při pravidelném provádění těchto zásahů zaručují dobrou kvalitu vzduchu.

NEBAKTERIÁLNÍ FILTRY AEMINA®

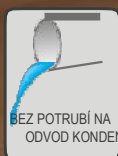
Model Sydney kombinuje elektrostatický, antibakteriální a antialergický filtr proti legionelle spolu s dalším filtrem s apatitem titanu s technologií AEMINA®, který zachycuje pachy.

INOVATIVNÍ DESIGN

Díky svému modernímu stylu se model Sydney hodí na jakékoli místo. Kromě toho lze čelní panel přizpůsobit různým barvám tak, aby ladil s nábytkem.

VHODNÝ PRO KAŽDÉ KLIMA

Model Sydney poskytuje požadovaný komfort po celý rok. Integrovaná tepelná čerpadla jsou nejlepší volbou pro ložnice, studia, kanceláře, kempy a bungalovy u moře nebo v horských oblastech.



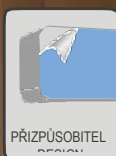
BEZ POTRUBÍ NA
ODVOD KONDEZÁTU



WIFI
OVLÁDÁNÍ



NEVIDITELNÉ



PŘÍZPŮSOBITEL



Snadná instalace

DVA OTVORY, BEZ EXTERNÍ JEDNOTKY



Instalace je snadná. Potřebujete pouze dva otvory v boční stěně. Absence externí jednotky je pro fasádu budovy velkou estetickou výhodou. Během instalace v extrémních podmínkách, zejména když vnější teploty klesnou pod 0 °C, se při použití funkce tepelného čerpadla doporučuje použít systém na odvod vody.



Snížení nákladů a šetrnost k životnímu prostředí

TŘÍDA A COP A A EER

Ventilátory s elektronickými motory a vysoce účinné kompresory umožňují dosáhnout úrovní vhodných pro klasifikaci třídy A COP a A EER v souladu s platnými předpisy ohledně maximální účinnosti.



Daňové pobídky

50% ODPOČET DANĚ

Instalace modelů (HP) tepelných čerpadel umožňuje uplatnění 50% odpočtu daně v souladu se zákonem DL ze dne 4. června 2013 (převeden na zákon č. 90 ze dne 3. srpna 2013) a jeho následnými rozšířeními podle zákona o zajištění stability z roku 2016 – prodlouženo do roku 2019.

KYOTO

KYOTO

Zaručuje další výkon 1,6 kW. Je ideální pro všechny oblasti, kde jsou zimní teploty trvale pod 2 °C nebo pro prostředí, kde je potřeba stabilní teplota vyšší než 19 °C. Ruční ovládání.



OSLO 3.0 E 4.0

INTEGROVANÉ ČERPADLO S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ

Model Oslo je k dispozici ve dvou výkonových verzích, které podporují všechny potřeby bydlení. Ekonomické motory snižují spotřebu energie a zvyšují třídu EER a COP. Ovládací panel na zařízení, integrační systém pro nízké teploty a vnitřní systém výměny vzduchu jsou jen některými z hlavních funkcí tohoto modelu. Je velmi kompaktní (tloušťka pouhých 24 cm), má atraktivní design a několik volitelných funkcí.

PRO MÍSTA, KDE SE NEOČEKÁVÁ INSTALACE KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, I KDYŽ JE KLIMATIZACE ZAPOTŘEBÍ.

Obvykle se stává, že zejména v bytech nacházejících se v historických centrech a hotelech najdete pouze nainstalovaný topný systém. Během krátkých letních období a v polovině sezon potřebujete rychlý bodový systém klimatizace a vytápění. Pro tyto případy představuje model Oslo nejlepší řešení z ekonomického a technického hlediska.



PŘÍZPŮSOBITELNOST

NEJVÝKONNĚJŠÍ VE SVÉ KATEGORII

HISTORICKÁ CENTRA

V historických centrech městské předpisy často zakazují neestetické volby a vedou k velmi vysokým nákladům na renovaci. Model Oslo je nejlepší způsob, jak tyto požadavky překlenout.

CIRKULACE VZDUCHU

Prívod vzduchu zajišťuje konstantní cirkulaci vzduchu přibližně 30 až 40 m³/h. Tuto funkci nenaleznete v tradičních dělených zařízeních. Obzvláště výhodné je to v ložnicích, kde se v průběhu spánku zvyšuje hladina CO₂.



HOTELOVÉ POKOJE

Hotelové pokoje mohou být neobsazeny několik hodin nebo mohou vyžadovat různé podmínky prostředí,

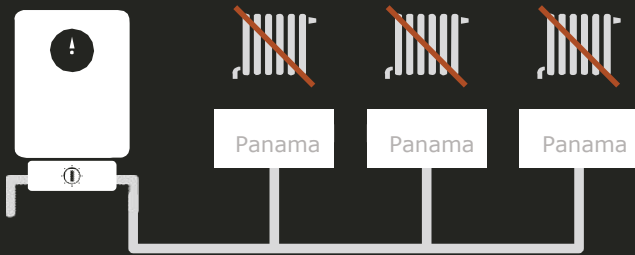
aby vyhovovaly požadavkům hostů. Model Oslo je ideální možností, jak tento problém vyřešit. V nejkratší možné době poskytuje pohodlné podmínky jak v rámci teploty, tak vlhkosti.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ A OVLÁDACÍ PANEL

Kromě dálkového ovládání (pouze pro Oslo 4.0) umožňuje ovládací panel na zařízení nastavit všechny funkce, včetně funkce „blokování“ znemožňující neúmyslné a neoprávněné ovládání.

Panama je tepelný systém bez externí jednotky navržený tak, aby poskytoval maximální pohodlí v každém ročním období. Model Panama je navržen pro provoz při venkovních teplotách v rozmezí -20 až 52 °C. Je to ideální volba v oblastech historických center, kde zákony zakazují tradiční externí jednotky na domech nebo budovách, a v místech, kde jsou prioritou estetika a jednoduchost.



TEPELNÉ ČERPADLO NEBO RADIÁTOR

Model Panama lze použít buď jako tepelné čerpadlo, nebo s tradičním radiátorovým systémem. Obě funkce lze použít samostatně nebo současně. Protože nevyžaduje připojení k chladicímu systému, může model Panama nainstalovat kdokoli, i když nemá licenci technika pro chladicí zařízení.

NAHRAZUJE TRADIČNÍ RADIÁTORY

Model Panama se doporučuje jako náhrada za tradiční radiátory. Nabízí výhody, kdy jsou ve stejném prostoru jak vyhřívací, tak chladicí systémy. Obsahuje cívku ventilátoru, která je připojena k ohřívači a tepelnému čerpadlu bez externí jednotky a vybavena neviditelnou instalační sadou.

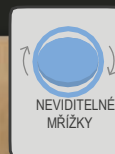
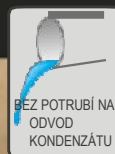


DVA V JEDNOM

Panama je integrovaný systém s tepelným čerpadlem třídy A a zároveň je to vodní výměník připojený ke kondenzačnímu kotli nebo kotli na biomasu (pelety nebo dřevo).

EXTERNÍ MŘÍŽKY: OHEBNÉ, PŘÍZPŮSOBITELNÉ A SKRYTÉ

Model Panama je vybaven ohebnými mřížkami (na požádání s barevnou úpravou), které lze snadno instalovat zevnitř a otevřít pouze tehdy, když jednotka funguje. Když je zařízení vypnuto, zarovnájí se se zdí a stanou se téměř neviditelnými.



Skládá se z jediné vnitřní jednotky a odstraňuje nevýhody děleného systému: náklady na instalaci, narušení estetického vzhledu budov, nezbytná schválení nájemníků.

SKUTEČNÁ REVOLUCE JE V JEDNODUCHOSTI

Snadná instalace a použití: dvě funkce, které umožňují komukoli používat model Windy pro každou potřebu v kancelářích, profesionálních studiích, lékařských ordinacích, chatách, apartmánech v historických centrech, kempech s karavany, počítačových centrech, rezidenčních komplexech atd.



Nic není tak malé a zároveň výkonné

Klimatizační jednotka s pouhými 56 cm a tepelným čerpadlem se hodí na všechna místa s malými výklenky nebo do jakýchkoli malých prostorů.

PROGRAMOVATELNÉ ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

Vestavěný časovač umožňuje naprogramovat požadovaný čas pro automatické zapnutí nebo vypnutí klimatizace.

AUTORESTART

Když se obnoví dodávka elektrické energie po výpadku napájení, jsou automaticky načteny všechny funkce, které byly dříve uloženy a naprogramovány. Díky tomu

začne klimatizace fungovat stejným způsobem jako před výpadkem proudu.

FUNKCE VLASTNÍ KONTROLY

Pokud dojde k poruše nebo závadě klimatizační jednotky, systém vlastní kontroly detekuje příčinu a vyšle výstražný signál. To velmi usnadňuje zásah technika.

Daňové pobídky 50% ODPOČET DANĚ

Instalace modelů (HP) tepelných čerpadel umožňuje uplatnění 50% odpočtu daně v souladu se zákonem DL ze dne 4. června 2013 (převeden na zákon č. 90 ze dne 3. srpna 2013) a jeho následnými rozšířeními podle zákona o stabilitě z roku 2016.

Jediný svého druhu

POUZE JEDEN OTVOR, BEZ EXTERNÍ JEDNOTKY

Model Windy je jediný svého druhu. Absence externí jednotky, malá velikost a potřeba pouze jednoho otvoru jsou estetickou výhodou, díky které je klimatizační jednotka téměř neviditelná. Model Windy lze umístit buď na zeď, nebo na podlahu.

Externí dělení



Společný systém (otvory)



WINDY systém



Metropolis je levný klimatizační systém bez externí jednotky doporučený pro budovy, které musí vyhovovat městským estetickým požadavkům. Zajišťuje nejlepší pohodlí i v podmínkách extrémního chladu nebo tepla. Nemá plynové přípojky a je během výroby předem naplněn plynem ECO-GAS R410. Nevyžaduje certifikaci pro chladicí zařízení a přiložené příslušenství umožňuje rychlou instalaci vlastními silami.

To je ideální a praktická možnost náhrady „okenních“ jednotek instalovaných uvnitř obytných kontejnerů.



NEVIDITELNÉ MŘÍŽKY, KTERÉ MOHOU BÝT CELÉ NALAKOVÁNY

Automaticky se otevírají a zavírají. Když je zařízení vypnuto, zarovná se se zdí a otvory se stanou téměř neviditelnými. Odvod kondenzátu může probíhat skrz několik milimetrových otvorů ve zdi nebo skrz mřížku pro vytlačování vzduchu.

RYCHLÁ A SNADNÁ INSTALACE

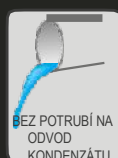
Montáž modelu Metropolis nevyžaduje certifikaci technika pro chladicí zařízení, ale pouze 160mm jádrový vrták, elektrickou vrtačku a dva upevňovací prvky.

VNĚJŠÍ OHEBNÉ MŘÍŽKY

Standardní vybavení modelu Metropolis zahrnuje dvě ohebné mřížky, které lze lakovat a snadno instalovat zevnitř domu bez použití mobilních pracovních plošin.

NIŽŠÍ SPOTŘEBA V KAŽDÉM ROČNÍM OBDOBÍ

Vysoká účinnost při práci s tradičním kondenzačním kotlem během zvláště chladných zim. Provozní rozsah modelu Metropolis je -25 až 52 °C (venkovní)



VENTILAČNÍ OTVORY NASTAVITELNÉ V ROZSAHU 360° – VOLIT.

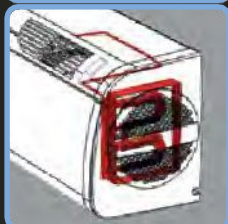
Další větrací otvory umožňují nasměrovat proud vzduchu ve čtyřech směrech, tzn. v rozsahu 360°. Jsou připojeny před mřížkou pro vytlačování vzduchu a umožňují snadné nasměrování proudu vzduchu.





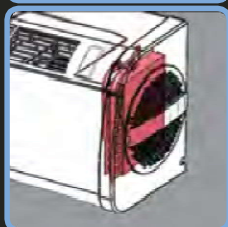
MALÝ ESTETICKÝ DOPAD

Model Metropolis je doporučován pro místa, která vyžadují alternativní možnosti k zatížení a estetickému dopadu tradičních klimatizací – historická centra, památkově chráněné budovy, obytné kontejnery.



DALŠÍ 1000W CÍVKA – VOLITELNĚ

Doporučuje se k zajištění fungování topného čerpadla, když venkovní teplota klesne o mnoho stupňů pod 0°. Volitelný doplněk, který lze po instalaci snadno vložit.

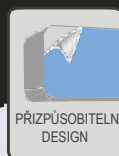
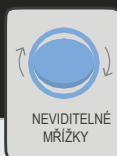
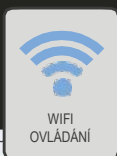
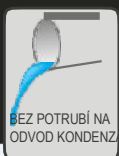


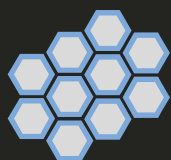
NAHRAZENÍ RADIÁTORU VODNÍM VÝMĚNÍKEM – VOLITELNĚ

Model Metropolis je náhradou za tradiční radiátor, který je umístěn ve výklenku pod oknem. Díky volitelnému výměníku vody využívá horkou vodu tradičního vytápěcího systému, a zajišťuje tak dodatečný topný výkon více než 2,0 kW.

NÁSTĚNNÝ DISPLEJ PRO JEDNOTKU NEBO SÍŤ – VOLITELNĚ

Intuitivní a snadno použitelný dálkový displej, pomocí kterého je možné nastavit funkce jedné jednotky nebo malé skupiny jednotek. Nástěnný displej lze naprogramovat pro síť až 50 jednotek na velkou vzdálenost (více než 50 m). V případě potřeby lze oblast rozdělit do několika dílčích zón.





PRACHOVÝ FILTR

Standardní model je vybaven omyvatelným prachovým filtrem. K dispozici je volitelný elektrostatický filtr s aktivním uhlím Aemina: antibakteriální, antialergický a proti legionele.



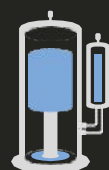
VNITŘNÍ LED DISPLEJ

- Tepelné čerpadlo
- Letní chlazení
- Větrání
- Odvlhčování
- Automatické funkce FINTEK



SNADNO POUŽITELNÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Rychlý přístup ke všem funkcím zařízení. Aktivace pomocí časovače v denním nebo týdenním režimu.



KOMPRESOR NA STEJNOSMĚRNÝ PROUD PANASONIC

Model Metropolis je vybaven pouze vysoce výkonnými rotačními kompresory Panasonic nejnovější generace třídy A+, které zajišťují nízkou spotřebu energie.



OKENNÍ KONTAKTY/FUNKCE AUTORESTART

Elektronika zařízení je navržena pro okenní kontakty, což je program, který automaticky vypne jednotku při otevření dveří nebo oken. Po opětovném zavření, jednotka začne fungovat podle posledního naprogramovaného režimu.



PŘIZPŮBENÍ DETAILŮ

Základní model Metropolis je vyroben z materiálů ABS v bílém provedení RAL, ale možnost přizpůsobení jeho detailů nemá téměř žádná omezení.

Specifikace



SYDNEY

KYOTO

Chladicí výkon (kW)	2,270	2,330
Topný výkon (kW)	2,730	2,730
Doplňkový top. výkon s výměníkem H2O (kW)	-	1,600
Napájení (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
Elektrický příkon v režimu chlazení (kW)	0,87	0,87
Elektrický příkon v režimu vytápění (kW)	0,87	0,87
Spotřeba energie v pohotov. režimu (W)	<1	<1
Odvlhčování (l/h)	1	1
Rychlost ventilátoru	3 + auto	3 + auto
Sání vzduchu (m ³ /h)	350	400
Hladina hlučnosti (dB)	30 - 35 - 39 - 42	30 - 35 - 39 - 42
Max. vnitřní hladina akustického tlaku (dB)	48	47
Max. vnější hladina akustického tlaku (dB)	<55	<43
Chladicí plyn	R410-A (0,64 kg)	R410-A
Rozměry jednotky Š x V x H (mm)	950 x 430 x 195	1000 x 580 x 230
Rozměry balení Š x V x H (mm)	1092 x 507 x 332	1235 x 660 x 342
Hmotnost (kg)	38	41 / 46
Energetická třída v režimu chlazení	A	A
Energetická třída v režimu vytápění	A	A
Spotřeba energie za rok (kWA)	307	-
Energ. účinnost v režimu chlazení EERd	2,61	2,67
Energ. účinnost v režimu vytápění COPd	3,11	3,10
Průměr otvorů ve zdi (mm)	200	162
Provozní podmínky	-8°	-8° / -25°*
Dálkové ovládání WiFi	vol	vol
Sada montážního náradí	včetně	včetně
Dálkové ovládání s displejem	ano	ano
Certifikace	CE - TUV - ROhS	CE - TUV - ROhS
Bez systému na odvod kondenzátu	vol	vol
Antibakteriální vzduchový filtr AEMINA®	ano	ano

Všechny specifikace jsou informativní a výrobce je může změnit bez předchozího upozornění.

Specifikace



PANAMA



OSLO

	PANAMA	Oslo 3.0*	Oslo 4.0
Chladicí výkon (kW)	2,632	2,932	3,480
Topný výkon (kW)	2,730	3,030	4,200
Doplňkový top. výkon s výměníkem H2O (kW)	2,100	-	-
Napájení (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Elektrický příkon v režimu chlazení (kW)	0,98	1,1	1,33
Elektrický příkon v režimu vytápění (kW)	0,88	0,97	1,34
Spotřeba energie v pohotov. režimu (W)	<1	<1	<1
Odvlhčování (l/h)	1,2	0,88	1,4
Rychlost ventilátoru	3 + auto	3 + auto	3 + auto
Sání vzduchu (m³/h)	400	410	480
Hladina hlučnosti (dB)	30 - 35 - 39 - 42	37 - 40 - 46	37 - 44 - 48
Max. vnitřní hladina akustického tlaku (dB)	47	<44	<50
Max. vnější hladina akustického tlaku (dB)	<43	<43	<55
Chladicí plyn	R410-A	R410-A (0,64 kg)	R410-A (0,68 kg)
Rozměry jednotky Š x V x H (mm)	1000 x 580 x 230	1000 x 580 x 245	1000 x 580 x 245
Rozměry balení Š x V x H (mm)	1235 x 660 x 342	1110 x 630 x 275	1110 x 630 x 275
Hmotnost (kg)	41 / 46	44	45
Energetická třída v režimu chlazení	A	A	A
Energetická třída v režimu vytápění	A	A	A
Spotřeba energie za rok (kWA)	-	340	470
Energ. účinnost v režimu chlazení EERd	2,67	2,67	2,61
Energ. účinnost v režimu vytápění COPd	3,10	3,11	3,11
Průměr otvorů ve zdi (mm)	162	160	160
Provozní podmínky	-8° / -25°*	-8°	-8°
Dálkové ovládání WiFi	vol.	vol.	vol.
Sada montážního náradí	včetně	včetně	včetně
Dálkové ovládání s displejem	ano	ano	ano
Certifikace	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS	CE - TUV - ROHS
Bez systému na odvod kondenzátu	vol	vol	vol
Antibakteriální vzduchový filtr AEMINA®	ano	ano	ano

*Na požádání

Všechny specifikace jsou informativní a výrobce je může změnit bez předchozího upozornění.

Specifikace



WINDY
gamma on/off

	4 H.P. comfortsound	5 H.P. comfortsound
Objem (m ³)	73 - 78	88 - 95
Chladicí výkon (kW)	2,436	3,352
Chladicí výkon min - max (kW)	-	-
Topný výkon (kW)	2,534	3,474
Topný výkon min - max (kW)	-	-
Napájení (V/Hz)	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Elektrický příkon v režimu chlazení (kW)	0,890	1,170
Elektrický příkon v režimu vytápění (kW)	0,840	1,040
Odvlhčování (l/h)	1,2	1,24
Sání vzduchu (m ³ /h)	330	490
Max. vnitřní hladina akustického tlaku (dB)	33 - 42	34 - 44
Chladicí plyn	R410-A	R410
Rozměry jednotky Š x V x H (mm)	560 x 630 x 290	560 x 630 x 290
Hmotnost (kg)	39	45
Energetická třída v režimu chlazení	A	A
Energetická třída v režimu vytápění	A	A
Spotřeba energie za rok (kWA)	445	585
Energ. účinnost v režimu chlazení EERd	2,73	2,86
Energ. účinnost v režimu vytápění COPd	3,02	3,33
Průměr otvorů ve zdi (mm)	152	200

Zkoušky výkonu se provádějí v souladu s normami UNI-EN 14511.
Fungování verze HP je ovlivněno, pokud vnitřní teplota klesne pod 13 °C.
Hladina hluku může být ovlivněna povrchem, na který je model Windy nainstalován.
Všechny specifikace jsou informativní a výrobce je může změnit bez předchozího upozornění.

Specifikace



metropolis

	10HP	12HP+R
Chladicí výkon (kW)	2,454	2,900
Topný výkon (kW)	2,400	2,900+1000
Doplňkový top. výkon s výměníkem H2O (kW)	1,000 (volitelně)	1,000 (volitelně)
Napájení (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
Elektrický příkon v režimu chlazení (kW)	0,92	1,111
Elektrický příkon v režimu vytápění (kW)	0,774	0,935
Spotřeba energie v pohotov. režimu (W)	<0.01	<0.01
Odvlhčování (l/h)	0,68	0,78
Rychlost ventilátoru	3 + auto	3 + auto
Sání vzduchu (m³/h)	400	400
Vnitřní hladina akustického tlaku (dB)	24* - 32 - 39 - 43	24* - 33 - 39 - 43
Vnější hladina akustického tlaku (dB)	43 - 50 - 52	43 - 50 - 52
Chladicí plyn	R410-A	R410-A
Rozměry jednotky Š x V x H (mm)	840 x 430 x 330	840 x 430 x 330
Rozměry balení Š x V x H (mm)	956 x 532 x 400	956 x 532 x 400
Hmotnost (kg)	41 / 46	42 / 47
Energetická třída v režimu chlazení	A	A
Energetická třída v režimu vytápění	A	A
Energ. účinnost v režimu chlazení EERd	2,66	2,68
Energ. účinnost v režimu vytápění COPd	3,10	3,10
Průměr otvorů ve zdi (mm)	162	162
Provozní podmínky	+52/(-15°/-25°)***	+52/(-15°/-25°)***
Dálkové ovládání WiFi	vol	vol
Sada montážního náradí	včetně	včetně
Dálkové ovládání s displejem	ano	ano
Certifikace	CE - TUV - ROhS	CE - TUV - ROhS
Bez systému na odvod kondenzátu	vol	vol
Antibakteriální vzduchový filtr AEMINA®	ano	ano

* Hlukové zkoušky prováděné uvnitř polobežozvukové komory s 2,5m mechanickou ventilací.

** Plně uzavřené zařízení obsahující ekologický fluorovaný plyn.

*** Fungování při -25 °C je možné pouze s volitelným vodním výměníkem.

Všechny specifikace jsou informativní a výrobce je může změnit bez předchozího upozornění.

Okenní klimatizační jednotky 9000/12000 BTU

NEJLEPŠÍ MOŽNOST PRO ZVLÁŠTNÍ OKOLNÍ PODMÍNKY



Modely s pevnou rychlostí

	WHR09A	WHR12A
Chladicí výkon (kW)	2,640	3,520
Topný výkon (kW)	2,460	3,520
Rozměry jednotky Š x V x H (mm)	452 x 550 x 346	600 x 560 x 380
EER / Energetická třída	2,52 / D	2,52 / D
COP / Energetická třída	2,72 / D	2,91 / D
Otvor ve zdi Š x V (mm)	462 x 356	610 x 390

Modely s invertorem

	WFD 9 INV S.F.	WFD 12 INV S.F.
Chladicí výkon (kW / Btu)	2,750 / 9377	3,700 / 12617
Rozměry jednotky ŠxVxH (mm)	560 x 375 x 710	600 x 428 x 700
SEER / Energetická třída	5,10 / A	5,10 / A
Otvor ve zdi Š x V (mm)	600 x 390	700 x 740

Všechny specifikace jsou informativní a výrobce je může změnit bez předchozího upozornění.

REDESIGN YOUR FEELINGS

WWW.FINTEK.COOL



Podívejte se na video-prezentaci
našich klimat. jednotek a další
zajímavá videa na kanálu YouTube

<http://bit.ly/fintekvideo>



FINTEK
COOL

Argentinská 286/38
170 00 Praha 7 - Holešovice
Tel. +420 731 475 797 +420 724 263 788
fintek@fintek.cool | www.fintek.cool

WWW.FINTEK.COOL

