

Ventilateurs domestiques

Domovní ventilátory / Ventilátory pre domácnosť

Les ventilateurs domestiques DOSPEL sont des ventilateurs universels. Ils trouvent un usage très large dans la ventilation des cuisines, salles de bain, toilettes, à la fois pour les bureaux, les maisons et appartements.

Nous distinguons quatre dimensions types de ventilateurs produits pour les gaines de ventilation de diamètres 100, 120, 150, 200 mm. Les enceintes des ventilateurs sont réalisées dans un plastique ABS de haute qualité avec un additif antistatique qui prévient l'accumulation de poussière. La plupart de nos modèles sont fabriqué avec une classe de protection IPX4. Dans les ventilateurs DOSPEL sont utilisés des moteurs avec roulements à bille ou des paliers à glissement. Un moteur avec roulement à bille prolonge la durée de vie du ventilateur, diminue le niveau sonore et peut être installé dans chaque position. Les ventilateurs à paliers à glissement peuvent être installés uniquement en position verticale.

Domáci ventilátor DOSPEL sú univerzálni. Náležají široké uplatneniu v ventilácii koupelen, kuchyní, tolaet, stejný ako kanceláři, domů alebo bytů. Odlišujú sa čtyřmi typickými rozmerami ventilátorov vyrobených pre ventiláciu potrubí s priemom 100, 120, 150, 200 mm. Krty ventilátorov sú vyrobene z vysokokvalitného ABS s antistatickým prídavkom, čo zabranuje hromadení prachu. Väčšina modelov je vyrobena s ochranou triedy IP X4. U ventilátorov DOSPEL sa používajú motory s kuličkovým ložiskom a kluzným ložiskom. Motory s kuličkovým ložiskom produzujú životnosť ventilátoru, znížiajú hlučnosť a môhú byť inštalované v akékoľvek poloze. Ventilátorov s kluzným ložiskom lze instalovat pouze ve vertikální poloze.

Ventilátor pre domácnosť DOSPEL sú univerzálné ventilátor. Sú určené tak na vetranie kúpeľní, kuchyne, toalet, ako aj kanceláří, domov alebo bytov.

Ventilátor pre vetranie potrubia sa vyrába v štyroch typických rozmeroch: priemer 100, 120, 150 a 200 mm. Pláště ventilátorov sú vyrobene z vysokokvalitného ABS (Akrylonitrilbutadienstryén) s pridaním antistatickej látky, čo zabranjuje zhromažďovaniu prachu. Väčšina modelov je vyrobna so stupňom ochrany krytom IP X4. Vo ventilátoroch Dospel sa používajú motory s guľôčkovým a s kluzným ložiskom. Motor s guľôčkovým ložiskom predlžuje životnosť ventilátora, znížuje huk a môže sa inštalovať v každej polohe. Ventilátor s kluznými ložiskami sa môžu inštalovať iba vo vertikálnej polohe.



S - Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia



WP - Version avec cordon-interrupteur et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem / Verzia s tåhovým spínačom a prívodnou šnúrou



WC - Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač (nastavení od 2 do 23 minút) / Časový spínač (s nastavením od 2 do 23 minút)



WCH - Minuteur avec hygrostat. Dans cette version on utilise un minuteur et un capteur d'humidité appelé hygrostat.

Selon le réglage de l'hygrostat, le ventilateur se met en marche lorsque l'humidité de la pièce dépasse un certain seuil.

Časový vypínač s hygrometrom. V tejto verzii je použitý časový spínač a čidlo vlhkosti, tzv. Hygroskop. V závislosti na hygroskopu sa bude ventilátor spustiť, keď dosiahne vlhkost v daném prostredí určitého limitu.

Časový spínač s hygrometrom. V tejto verzii bol použitý časový spínač a snímač vlhkosti tzv. hygroskop. V závislosti od nastavenia bude hygroskop vypínať ventilátor, keď vlhkosť v danej miestnosti dosiahne určitú hodinu.



PIR - Capteur de mouvement – le ventilateur se met en marche après avoir capté un mouvement dans un espace donné et continué de fonctionner selon le minuteur (de 2 à 23 minutes).

Pohybové čidlo – ventilátor začína pracovať po zaregistrovaní pohybu na danej ploche a pokračuje v práci po dobu stanovenou časovým regulátorem (od 2 do 23 minút).



Snímač pohybu – ventilátor sa uvedie do chodu pri zaznamenaní pohybu na danej ploche a pokračuje v práci v čase určenom časovačom (od 2 do 23 minút).



AZ - Volets automatiques. Cette version est enrichie de volets automatiques qui s'ouvrent lorsque le ventilateur fonctionne et se ferment lorsqu'il est arrêté. Ces volets sont une protection contre le retour d'air extérieur, ce qui est important notamment en hiver.

Automatické žalúzie. Verze rozšířená o automatické žalúzie, které se otevírají po dobu práce ventilátoru a zavírají, když ventilátor nepracuje. Žalúzie jsou chráněny před průtokem vnějšího vzduchu, což je důležité především v zimě.

Automatická žalúzia. Verzia obhobatená o automatickú žalúziju, ktorá sa otvára počas chodu ventilátora a zatvára, keď ventilátor nie je v prevádzke. Žalúzia zabraňuje spätnému prúdeniu vonkajšieho vzduchu, čo je dôležité najmä v zime.



Ventilateurs domestiques

Domovní ventilátory / Ventilátory pre domácnosť

Table des matières

obsah / obsah

PLAY	8-11
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
STYL	12-13
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
ZEFIR	14-15
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
POLO 4,5,6	16-17
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
STYL II	18-19
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
FRESH	20-21
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
NV	22-23
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
POLO 6 OK.	24-25
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
FALA	26-27
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
LOOK	28-29
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
VISCONTI SATIN/CHROME	30-31
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor	
RIMERA	32-35
Ventilateur intelligent RIMERA	
Inteligentní ventilátor / Inteligentný ventilátor	



DOSPEL
Leader in ventilation

VENTILATION SILENCIEUSE PLAY

TICHÁ VENTILACE PLAY / VETRANIE SO ZNÍŽENOU HLUČNOSTOU PLAY

Qualités du nouveau ventilateur:

- Hélice hybride, augmente le débit et réduit le bruit du ventilateur
- Possibilité de démontage simple de l'hélice lors du nettoyage périodique du ventilateur
- Le tube du ventilateur est renforcé par 6 saillies de protection qui empêchent sa déformation au moment de son installation dans un trou de montage imparfaitement réalisé
- Impossibilité de chute de l'hélice du ventilateur; lors du fonctionnement, celle-ci est pressée contre le moteur par le flux d'air
- Branchement du ventilateur très facile, sans nécessité de démontage (tous les câbles sont menés à l'extérieur et terminés par un domino)
- Réglage facile du niveau de l'hygro et du minutier à l'aide d'un potentiomètre installé à l'avant du ventilateur (caché sous la grille), „tournevis“ pour le réglage des potentiomètres version WCH fourni avec le ventilateur
- Emplacement du capteur Hygro dans la partie supérieure du ventilateur, où l'humidité est la plus élevée (version WCH).

■ Versions disponibles / Dostupné modely / Dostupné verzie

classic



satin



modern



Dospel Sp. z o.o., ul.Główna 188, 42-280 Częstochowa, tel. (34) 365 98 43, dospel@dospel.com

www.dospel.com



DOSPEL
Leader in ventilation

VENTILATION SILENCIEUSE PLAY

TICHÁ VENTILACE PLAY / VETRANIE SO ZNÍŽENOU HLUČNOSŤOU PLAY

Výhody nového ventilátoru

- Hybridní vrtule zvyšující průtok a snižující hlučnost ventilátoru
- Možnost jednoduché demontáže vrtulky během pravidelného čištění ventilátoru
- Výstup z ventilátoru vyztužený 6 žebry, které znemožňují její deformaci během instalace do nepřesné zhotoveného montážního otvoru
Vrtule nemůže z ventilátoru vypadnout: během práce je k motoru přitlačována proudícím vzduchem
- Velmi jednoduché připojení ventilátoru bez nutnosti jeho rozebrání (všechny kabely jsou vedeny ven a zakončeny připojovacím blokem)
- Snadné nastavení úrovní hygrostatu a časovače pomocí potenciometrů vystunutých do čela ventilátoru (schovaných pod mířízkou).
- Vybavení ventilátoru „šroubovákem“ pro upravování potenciometrů verze WCH.
- Umístění hygrocíida v horní části ventilátoru, kde je vlhkost největší (verze WCH).

Prednosti nového ventilátora

- Hybrdlná vrtula pre zvýšenie prietoku vzduchu a zníženie hluku ventilátora
- Možnosť jednoduchého odobratia vrtulky pri pravidelnom čistení ventilátora
- Hrdlo ventilátora vystužené 6 rebrami, ktoré zabranjujú jeho deformácii pri inštalácii v nepresne vytvorenom montážnom otvore
- Bez možnosti vypadnutia vrtule z ventilátora; počas prevádzky ju prúdiaci vzduch pritláča k motoru
- Veľmi jednoduché zapojenie ventilátora, bez nutnosti jeho demontáže (všetky káble sú vedené smerom von a zakončené svorkovnicou)
- Jednoduchá regulácia hladiny vlhkosti a časovača pomocou potenciometrov, ktoré sa nachádzajú v prednej časti ventilátora (ukryté pod mriežkou), súčasťou vybavenia ventilátora je "skrutkovač" na reguláciu potenciometrov verzie ČSH,
- Umiestnenie snímača vlhkosti v hornej časti ventilátora, tam kde je vlhkosť najvyššia (verzia ČSH).





DOSPEL
Leader in ventilation

VENTILATION SILENCIEUSE PLAY

TICHÁ VENTILACE PLAY / VETRANIE SO ZNÍŽENOU HLUČNOSŤOU PLAY

Type Type Parameter	Unité Jednotka Jednotka	PLAY Ø100	PLAY Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150
Pression statique Statique tlak Statický tlak	[Pa]	>34	>40
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)1m]	29	35
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)3m]	26	31
Tension d'alimentation Napětí napájení ¹ Napájacie napätie	[VAC]	230	230
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1850	2150
Puissance Príkon Príkon	[W]	8	10
Consommation électrique Odběr proudu Spotreba prúdu	[A]	0.07	0.09
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tep Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnosť Hmotnosť	[kg]	0.34	0.46
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		II	II
Type à glissement Typ ložiska Typ ložiska		à glissement kluzné klzné	à glissement kluzné klzné

* avec HYGROSTAT - IP X2 / verze s hygrostatem IP X2 / Verzia s hygrometrom IP X2

Dospel Sp. z o.o., ul.Główna 188, 42-280 Częstochowa, tel. (34) 365 98 43, dospel@dospel.com

www.dospel.com



DOSPEL
Leader in ventilation

VENTILATION SILENCIEUSE PLAY

TICHÁ VENTILACE PLAY / VETRANIE SO ZNÍŽENOU HLUČNOSŤOU PLAY



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

- 007-3600 PLAY CLASSIC Ø100 S
- 007-3601 PLAY CLASSIC Ø100 WP
- 007-3602 PLAY CLASSIC Ø100 WCH
- 007-3606 PLAY CLASSIC Ø100 WC
- 007-3603 PLAY CLASSIC Ø125 S
- 007-3604 PLAY CLASSIC Ø125 WP
- 007-3605 PLAY CLASSIC Ø125 WCH
- 007-3615 PLAY CLASSIC Ø125 WC



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

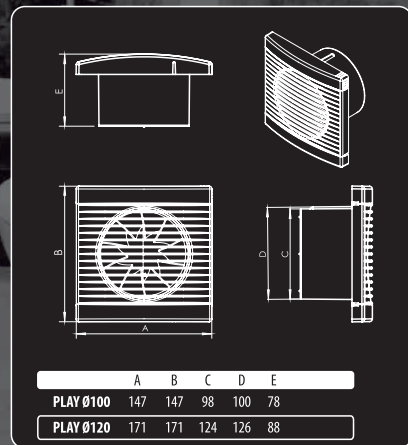
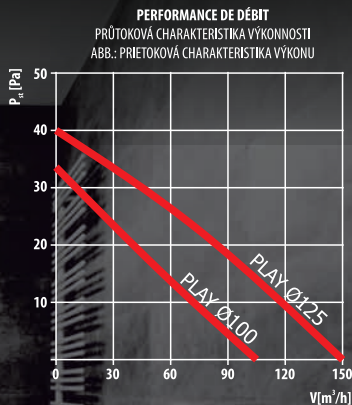
- 007-3611 PLAY SATIN Ø100 S
- 007-3612 PLAY SATIN Ø100 WP
- 007-3613 PLAY SATIN Ø100 WCH
- 007-3614 PLAY SATIN Ø100 WC
- 007-3620 PLAY SATIN Ø125 S
- 007-3621 PLAY SATIN Ø125 WP
- 007-3622 PLAY SATIN Ø125 WCH
- 007-3623 PLAY SATIN Ø125 WC



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

- 007-3607 PLAY MODERN Ø100 S
- 007-3608 PLAY MODERN Ø100 WP
- 007-3609 PLAY MODERN Ø100 WCH
- 007-3610 PLAY MODERN Ø100 WC
- 007-3616 PLAY MODERN Ø125 S
- 007-3617 PLAY MODERN Ø125 WP
- 007-3618 PLAY MODERN Ø125 WCH
- 007-3619 PLAY MODERN Ø125 WC





EMBALLAGE INDIVIDUEL INDIVIDUÁLNÍ

BALENI INDIVIDUÁLNE BALENIE



STYL 100

STYL 120

20

STYL 150

STYL 200

10



STYL 100

470x340x370

STYL 120

470x340x370

STYL 150

550x215x455

STYL 200

550x290x560

A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF KARTÓN HROMADNÉ BALENIE



STYL 100

170x90x160

STYL 120

170x90x160

STYL 150

210x106x205

STYL 200

265x100x275

A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	STYL Ø100	STYL Ø120	STYL Ø150	STYL Ø200	
					HS	LS
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280	400	280
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68	60	40
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93	6.12	4.08
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47	48	44
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650	2500	2100
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17	20	35	23
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13	0.22	0.15
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.32	0.45	0.61	1.05	
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4	X4	X2	
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrometrem - IP X2

* verzia s hygrometrom - IP X2

**EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁže/ PRÍKLAĐ MONTÁŽE**



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtah do ventilačných rozvodov

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtah vné budovy

Montáž na stenu - Odpádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž - Odtah do ventilačných rozvodů

Montáž na strechu - Odpádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž - Odtah vné budovy

Montáž na strechu - Odpádzanie vzduchu von z budovy



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0001 STYL 100 S

007-0002 STYL 100 WP

007-0009 STYL 100 WCH

007-0003 STYL 120 S

007-0004 STYL 120 WP

007-0010 STYL 120 WCH

007-0005 STYL 150 S

007-0006 STYL 150 WP

007-0335 STYL 150 WCH

007-0007 STYL 200 S

007-0008 STYL 200 WP

007-0305 STYL 200 WCH

version sur commande***

verze na objednávku***

verzia na objednávku***

007-1670 STYL 100 WC

007-1291 STYL 100 S+L

007-1299 STYL 100 WP+L

007-1309 STYL 100 WC+L

007-1676 STYL 120 WCH+L

007-1671 STYL 120 WC

007-1311 STYL 120 S+L

007-1313 STYL 120 WP+L

007-1316 STYL 120 WC+L

007-1677 STYL 120 WCH+L

007-1672 STYL 150 WC

007-1318 STYL 150 S+L

007-1319 STYL 150 WP+L

007-1320 STYL 150 WC+L

007-1678 STYL 150 WCH+L

007-1673 STYL 200 WC

***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

Množství zboží dohodnuté s výrobcom

Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

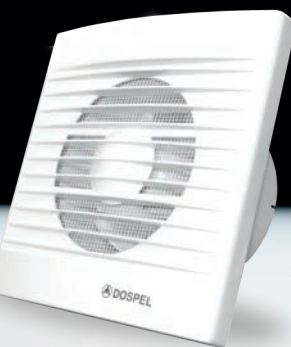
*** (L - roulement à bille)

(L - kužičkové ložisko)

(L - guľočkové ložisko)

Ventilateur axiale

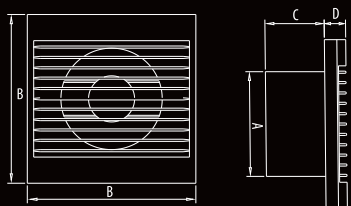
Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor



STYL

[Ø100 Ø120 Ø150 Ø200]

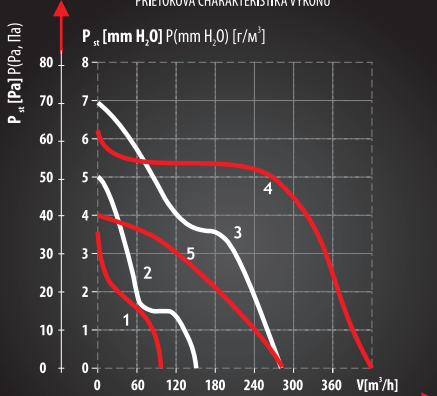
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
STYL Ø100	99	158	56	20
STYL Ø120	118	158	56	20
STYL Ø150	147	200	73	20
STYL Ø200	198	264	80	20

PERFORMANCE DE DÉBIT

PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU

1 - STYL Ø100 4 - STYL Ø200 HS

2 - STYL Ø120 5 - STYL Ø200 LS

3 - STYL Ø150

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WP

Version avec cordon-interrupteur et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kablem

Verzia s tahovým spínačom a prívodnou šnúrou

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

WCH

Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - bílá

Dostupný vo farbách: - biela

Matiériaux:

Matiérial:

Matiérial:

- STYL Ø200 - ABS

STYL Ø100-150 - ABS/PP

- STYL Ø200 - ABS

STYL Ø100-150 - ABS/PP

- STYL Ø200 - ABS

STYL Ø100-150 - ABS/PP

Type de palier:

Typ ložiska: - à glissement

Typ ložiska: - kluzné

Typ ložiska: - klzné

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača

— 12-13 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely





EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



ZEFIR 100
20
ZEFIR 120
20



ZEFIR 100
A/B/C
ZEFIR 100
470x340x370
ZEFIR 120
470x340x370

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



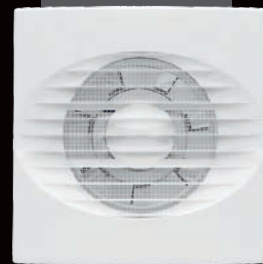
ZEFIR 100
170x90x160
ZEFIR 120
170x90x160
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	ZEFIR Ø100	ZEFIR Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	34	49
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.32	0.45
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrometerom - IP X2



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-4200 - ZEFIR Ø100 S
007-4201 - ZEFIR Ø120 S
007-4202 - ZEFIR Ø100 WP
007-4203 - ZEFIR Ø100 WC
007-4204 - ZEFIR Ø100 WCH
007-4205 - ZEFIR Ø120 WP
007-4206 - ZEFIR Ø120 WC
007-4207 - ZEFIR Ø120 WCH



EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRIKLAD MONTÁže

1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodů

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

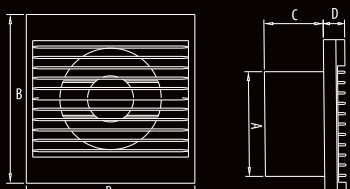
Nástenná montáž – Odtah vně budovy

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

ZEFIR

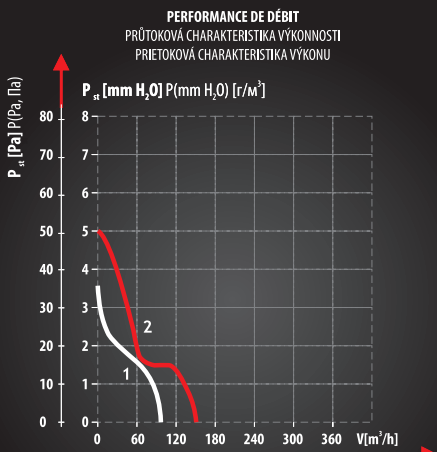
[Ø100 Ø120]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
ZEFIR Ø100	99	158	56	20
ZEFIR Ø120	118	158	56	20



1 - ZEFIR Ø100

2 - ZEFIR Ø120

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WP

с шнурковым выключателем

и электрокабель в вилкой

Verze s tahuovým spínačom a napájajúcim

kabelem

Verzia s tahuovým spínačom a prívodnou šnúrou

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

— 14-15 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - bílá

Dostupny vo farbách: - biela

Matériaux: - ABS

Materiál: - ABS

Materiál: - ABS

Type de palier: - à glissement

Typ ložiska: - kluzné

Typ ložiska: - klzné

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača



**EMBALLAGE
INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNI
BALEŇI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE**



**POLO 4
POLO 5
POLO 6
10**



**POLO 4
185x510x340
POLO 5
210x520x390
POLO 6
250x580x460
A/B/C**

**EMBALLAGE
COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE**



**POLO 4
165x100x170
POLO 5
180x100x190
POLO 6
212x114x216
A/B/C**

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	POLO 4 Ø100	POLO 5 Ø120	POLO 6 Ø150
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650
Puissance Příkon Prikon	[W]	15	17	20
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.44	0.54	0.75
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrometerom - IP X2

EXEMPLES DE MONTAGES UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE / PRÍKLAĎ MONTÁŽE



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtah do ventilačných rozvodí
Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtah vné budovy
Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž - Odtah do ventilačných rozvodí
Montáž na strechu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž - Odtah vné budovy
Montáž na strechu - Odvádzanie vzduchu von z budovy



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0054 POLO 4 100 S
007-0056 POLO 4 100 WP
007-0061 POLO 4 100 WCH
007-0390 POLO 4 100 PIR
007-0055 POLO 4 100 AZ
007-0275 POLO 4 100 AZ+WCH
007-0391 POLO 4 100 AZ+PIR
007-0036 POLO 5 120 S
007-0168 POLO 5 120 WP
007-0114 POLO 5 120 WCH
007-0482 POLO 5 120 PIR
007-028 POLO 5 120 AZ
007-0032 POLO 5 120 AZ+WCH
007-0678 POLO 5 120 AZ+PIR
007-0241 POLO 6 150 S
007-0293 POLO 6 150 WP
007-0270 POLO 6 150 WCH
007-0676 POLO 6 150 PIR
007-0204 POLO 6 150 AZ
007-0229 POLO 6 150 AZ+WCH
007-0677 POLO 6 150 AZ+PIR

version sur commande***

verze na objednávku***

verzia na objednávku***

007-0058 POLO 4 100 WC

007-0059 POLO 4 100 WC+WP
007-0057 POLO 4 100 AZ+WP
007-0284 POLO 4 100 AZ+WC
007-0060 POLO 4 100 AZ+WC+WP
007-0037 POLO 5 120 WC
007-0167 POLO 5 120 WC+WP
007-0034 POLO 5 120 AZ+WP
007-0030 POLO 5 120 AZ+WC
007-0033 POLO 5 120 AZ+WC+WP
007-0676 POLO 6 150 PIR
007-0677 POLO 5 150 AZ+PIR

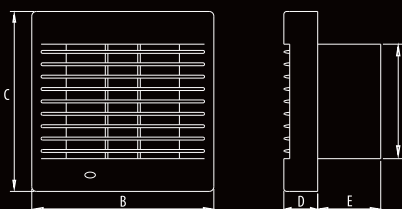
***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

Množství zboží dohodnuté s výrobcom
Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

POLY 4,5,6

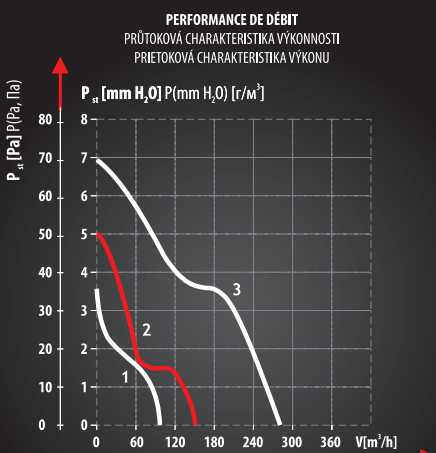
[Ø100 Ø120 Ø150]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
POLY 4 Ø100	99	156	154	30	55
POLY 5 Ø120	118	181	179	32	59
POLY 6 Ø150	149	209	208	32	69



- 1 - POLY 4 Ø100
- 2 - POLY 5 Ø120
- 3 - POLY 6 Ø150



Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WP

с шнурковым выключателем и электропроводом с вилкой

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem

Verzia s tåhovým spínačom a prívodnou šnúrou

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

AZ

Volets automatiques

Automatické žaluzie / Automatická žálúzia

PIR

Capteur de mouvement

Pohybové čidlo / Snímač pohybu

Couleurs disponibles:

- blanc
- bílá
- biela

Matériaux:

- ABS
- ABS
- ABS

Type de palier:

- roulement à bille
- kuličkové ložisko
- guľôčkové ložisko

Schéma de connexion

p. 202-203

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

Description du réglage du pilote

p. 204-209

Popis regulace řídící jednotky

Popis nastavenia ovládača

— 16-17 —

Versions disponibles
Dostupné verze
Dostupné modely





DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



STYL II 100
STYL II 120
20
STYL II 150
10



STYL II 100
330x500x290
STYL II 120
340x500x380
STYL II 150
200x560x450
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



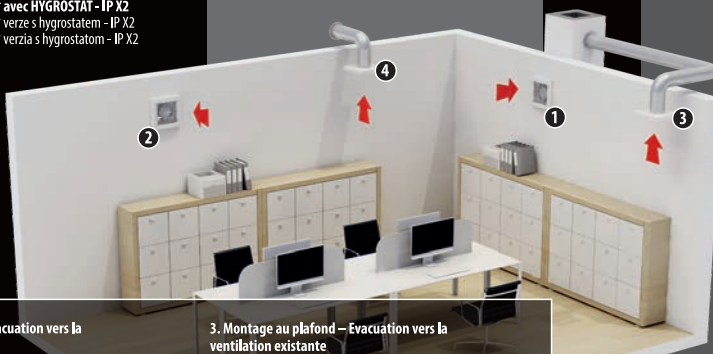
STYL II 100
160x100x140
STYL II 120
180x100x155
STYL II 150
220x110x190
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	STYL II Ø100	STYL II Ø120	STYL II Ø150
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650
Puissance Příkon Prikon	[W]	15	17	20
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.34	0.45	0.59
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrometerom - IP X2



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodí
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilačných rozvodů
Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu von z budovy



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

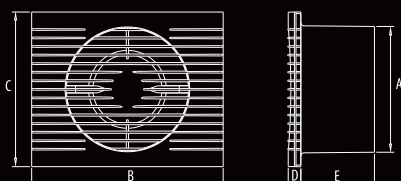
007-1128 STYL II 100 S
007-1130 STYL II 100 WCH
007-1129 STYL II 120 WC
007-1131 STYL II 120 S
007-1133 STYL II 120 WCH
007-1132 STYL II 120 WC
007-1134 STYL II 150 S
007-1136 STYL II 150 WCH
007-1135 STYL II 150 WC

EXEMPLES DE MONTAGES UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE PRÍKLAD MONTÁŽE

STYL II

[Ø100 Ø120 Ø150]

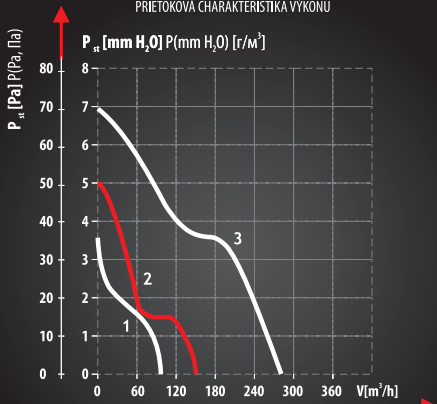
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
STYL II Ø100	98	156	125	11	69
STYL II Ø120	118	179	144	12	69
STYL II Ø150	148	216	174	13	76

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - STYL II Ø100
- 2 - STYL II Ø120
- 3 - STYL II Ø150

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

— 18-19 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Couleurs disponibles:

- blanc
- noir
- bleu

Matériaux:

- ABS
- ABS
- ABS

Type de palier:

- roulement à bille,
à glissement
- kuličkové ložisko, kluzné
- guľôčkové ložisko, - klzne

Schéma de connexion

p. 202-203

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

Description du réglage du pilote

p. 204-209

Popis regulace řídící jednotky

Popis nastavenia ovládača





EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



FRESH 100

10

FRESH 120

10

FRESH 100

520x350x165

FRESH 120

510x400x200

A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



FRESH 100

170x100x150

FRESH 120

195x100x180

A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	FRESH Ø100	FRESH Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.36	0.46
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrometerom - IP X2

**Version standard**

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0996 FRESH 100 S

007-1456 FRESH 100 WCH

007-1483 FRESH 120 S

007-1484 FRESH 120 WCH

version sur commande***

verze na objednávku***

verzie na objednávku***

007-1679 FRESH 100 S+L

007-0997 FRESH 100 WC

007-1680 FRESH 100 WC+L

007-1681 FRESH 100 WCH+L

007-1682 FRESH 120 S+L

007-1482 FRESH 120 WC

007-1683 FRESH 120 WC+L

007-1684 FRESH 120 WCH+L

***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

Množství zboží dohodnuté s výrobcom

Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

*** (L - roulement à bille)

(L - kulíčkové ložisko)

(L - gufôčkové ložisko)

**1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante**

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodí

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilačních rozvodů

Montáž na stropu – Odpádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vné budovy

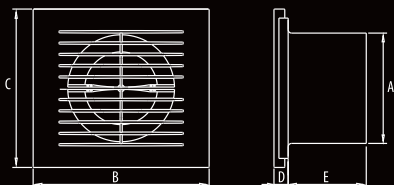
Montáž na stropu – Odpádzanie vzduchu von z budovy

**EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE**

FRESH

[Ø100 Ø120]

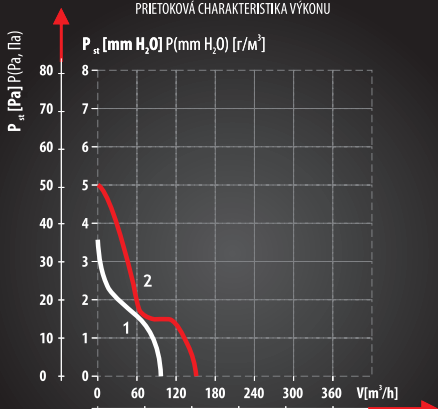
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
FRESH Ø100	98	155	140	12	69
FRESH Ø120	118	188	169	13	69

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



1 - FRESH Ø100

2 - FRESH Ø120

Ventilateur axiale

Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

— 20-21 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Couleurs disponibles:

- blanc
- bílá
- biela

Matériaux:

- ABS
- ABS
- ABS

Type de palier:

- à glissement
- kluzné
- klzné

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača



DOSPEL
Leader in ventilation

**EMBALLAGE
INDIVIDUEL**
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



NV 100
NV 120
NV 150
10



NV 10
440x300x160
NV 12
460x340x190
NV 15
500x210x440
A/B/C

**EMBALLAGE
COLLECTIF**
KARTÓN
HROMADNÉ
BALEНИЕ



NV 10
140x85x140
NV 12
165x85x165
NV 15
205x95x200
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE				
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	NV Ø100	NV Ø120	NV Ø150
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17	20
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní teplota Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.34	0.40	0.55
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□	□



Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-0438 NV 100 S

007-0439 NV 120 S

007-0334 NV 150 S

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodí
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilačních rozvodů
Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu von z budovy



Ventilateur axiale

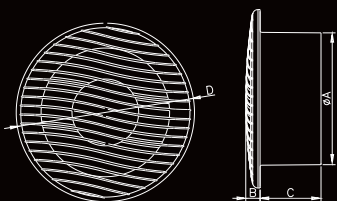
Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



NV

[Ø100 Ø120 Ø150]

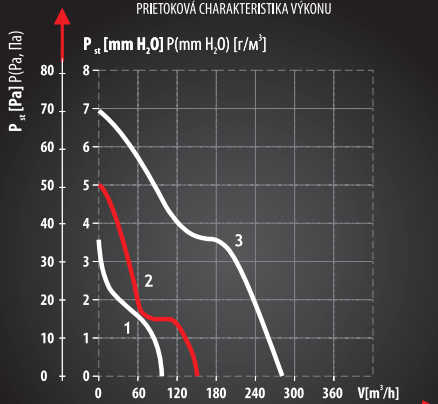
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
NV Ø100	99	15.5	57	132
NV Ø120	118	15.5	58	156
NV Ø150	148	16	69	200

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - NV Ø100
- 2 - NV Ø120
- 3 - NV Ø150

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE



Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- blanc
- bilá
- biela

Matiériaux:

- Materiál: - ABS
- Materiál: - ABS
- Materiál: - ABS

Type de palier:

- Typ ložiska: - roulement à bille
- Typ ložiska: - kuličkové ložisko
- Typ ložiska: - guľôčkové ložisko

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203



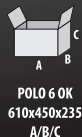


DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



POLO 6 OK
10



POLO 6 OK
610x450x235
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



POLO 6 OK
220x120x230
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE		
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	POLO 6 OK
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	200
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	50
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	5.10
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	47
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650
Puissance Príkon Príkon	[W]	25
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	1.11
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□



Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-0313 POLO 6 OK/WP



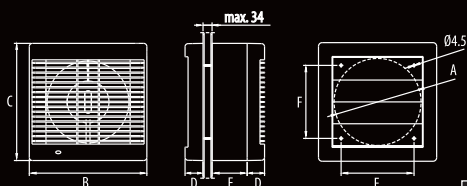
1. Montage sur fenêtre – évacuation vers l'extérieur du bâtiment
Okenní montáž – Odtaž vně budovy
Montáž do okna – Ovdádzanie vzduchu zo zásteny

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRIKLAD MONTÁŽE

POLO 6 0K

[Ø150]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F
POLO 6 0K	154	209	208	31	62	130



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

WP

Version avec cordon-interrupteur

et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem

Verzia s tahovým spínačom a prívodnou šnúrou

— 24-25 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - bílá

Dostupné vo farbách: - biela

Matériaux: - ABS

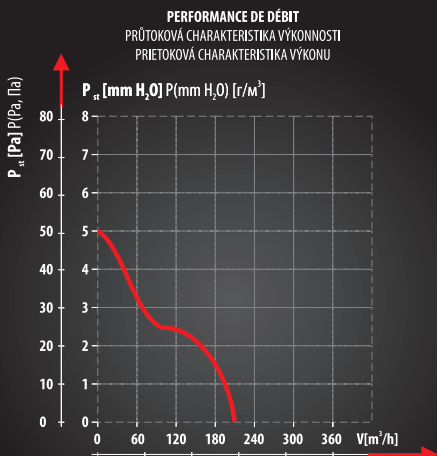
Materiál: - ABS

Materiál: - ABS

Type de palier: - à glissement

Typ ložiska: - kluzné

Typ ložiska: - klzné



1 - POLO 6 0K



DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



FALA 100
20



FALA 100
460x360x340
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



FALA 100
160x90x170
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE			
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	FALA Ø100	FALA WATER Ø100
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	12V/50Hz
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.33	
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany			□



version sur commande***

verze na objednávku***

verzie na objednávku***

007-0011 FALA KOLOR 100 S

007-0012 FALA KOLOR 100 WP

007-1370 FALA KOLOR 100 S+L

007-1391 FALA KOLOR 100 S+L/BZ

007-1405 FALA KOLOR 100 WP+L

007-1417 FALA KOLOR 100 WP+L/BZ

007-1687 FALA KOLOR 100 WC+L

007-1688 FALA KOLOR 100 WC+L/BZ

007-1685 FALA KOLOR 100 WC

007-1686 FALA KOLOR 100 WC/BZ

007-0022 FALA WATER 100 S 12V

007-0026 FALA WATER 100 S 12V/BZ

007-0043 FALA KOLOR 100 S/BZ

007-0044 FALA KOLOR 100 WP/BZ

***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

Množství zboží dohodnuté s výrobcem

Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

*** (L - roulement à bille)

(L - kuličkové ložisko)

(L - guličkové ložisko)

(BZ - beige / béžová / hēzová)



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodù

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vnùtrobudovy

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilačních rozvodù

Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vnùtrobudovy

Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

**EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKY ZPŮSOB MONTÁŽE
PRIKLADEM MONTÁŽE**

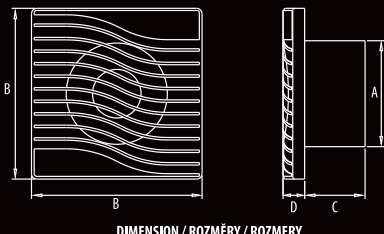
Ventilateur axiale

Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor

FALA

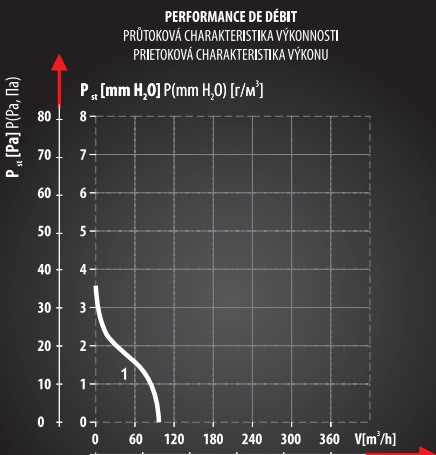
[Ø100]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
FALA Ø100	98	157	58	22	55



1 - FALA Ø100

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WP

Version avec cordon-interrupteur et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem

Verzia s tahovým spínačom a prívodnou šnúrou

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

— 26-27 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Couleurs disponibles:

- blanc

Dostupné barvy:

- bílá

Dostupné vo farbách:

- biela

Matériaux:

- ABS

Materiál:

- ABS

Materiál:

- ABS

Type de palier:

- à glissement

Typ ložiska:

- kluzné

Typ ložiska:

- klzné

Schéma de connexion

p. 202-203

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

Description du réglage du pilote

p. 204-209

Popis regulace řídící jednotky

Popis nastavenia ovládača



DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



LOOK Ø100
10
LOOK Ø120
10

LOOK 100
510x340x175
LOOK 120
520x410x200
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



LOOK 100
165x100x150
LOOK 120
195x100x180
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	LOOK Ø100	LOOK Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Príkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní temp. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.47	0.59
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrostatom - IP X2



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-1550 LOOK 100 S

007-1552 LOOK 100 WCH

007-1553 LOOK 120 S

007-1555 LOOK 120 WCH

version sur commande***

verze na objednávku***

verzie na objednávku***

007-1551 LOOK 100 WC

007-1554 LOOK 120 WC

***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

Množství zboží dohodnuté s výrobcom

Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZOVÝ ZPŮSOB MONTÁže
PRÍKLAD MONTÁže



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodí
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilátorových rozvodí
Montáž na strechu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

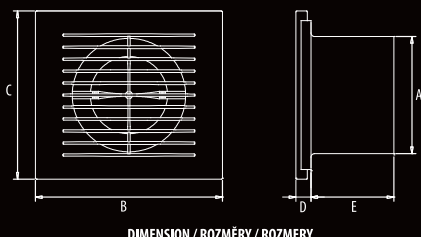
4. Montage au plafond – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vné budovy
Montáž na strechu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

LOOK

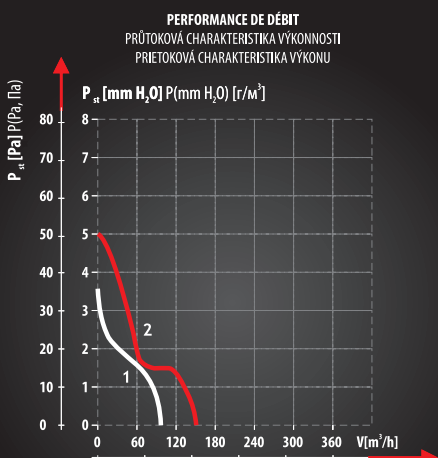
[Ø100 Ø120]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
LOOK Ø100	98	158	140	13	69
LOOK Ø120	118	191	170	13	68

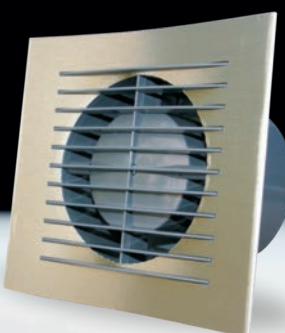


1 - LOOK Ø100

2 - LOOK Ø120

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

Couleurs disponibles:

- gris

Dostupné barvy:

- šedá

Dostupný vo farbách:

- farba svá

Matériaux:

- ABS

Materiál:

- ABS

Materiál:

- ABS

Type de palier:

- roulement à bille

Typ ložiska:

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- guľôčkové ložisko

— 28-29 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Накладка из шлифованного алюминия

Brushed aluminium cover

Abdeckung aus Aluminium gebürstet

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača





DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



VISCONTI Ø100

10

VISCONTI Ø120

10

VISCONTI 100
570x360x190

VISCONTI 120
570x360x190

A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



VISCONTI 100
170x110x180

VISCONTI 120
170x110x180

A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	VISCONTI Ø100	VISCONTI Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m³/h]	100	150
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H₂O]	3.47	4.99
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.58	0.62
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrostatom - IP X2



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtah do ventilačných rozvodov

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtah vné budovy

Montáž na stenu - Odpádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž - Odtah do ventilačních rozvodů

Montáž na stropu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž - Odtah vné budovy

Montáž na stropu - Odpádzanie vzduchu von z budovy

Version standard
Standardní verze
Štandardné verzie

017-9218 VISCONTI 100 S CHROME

017-9216 VISCONTI 100 S SATIN

017-9214 VISCONTI 100 WCH CHROME

017-9212 VISCONTI 100 WCH SATIN

017-9219 VISCONTI 120 S CHROME

017-9217 VISCONTI 120 S SATIN

017-9215 VISCONTI 120 WCH CHROME

017-9213 VISCONTI 120 WCH SATIN

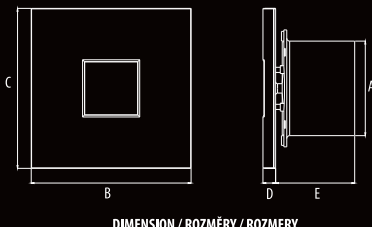
EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁŽKY ZPŮSOB MONTÁZE
PRIKLAD MONTÁZE

VISCONTI

SATIN, CHROME

[Ø100 Ø120]

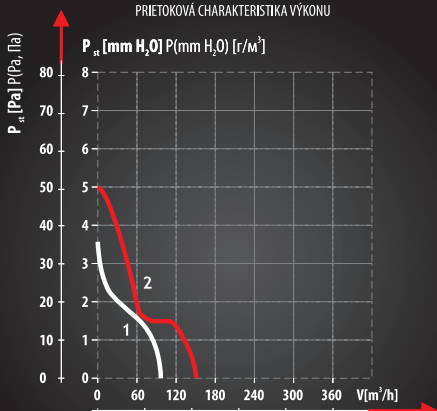
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
LOOK Ø100	98	165	165	13	81
LOOK Ø120	118	168	168	13	80

PERFORMANCE DE DÉBIT

PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU

1 - VISCONTI Ø100

2 - VISCONTI Ø120

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Couleurs disponibles: - satin, chrome

Dostupné barvy: - satén, chróm

Dostupné vo farbách: - satén, chróm

— 30-31 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Revêtements disponibles

Dostupná obložení / Dostupné kryty

SATIN - aluminium brossé

SATÉN - kartáčovaný hliník

SATÉN - brusený hliník

CHROME - inox

CHRÓM - nerezová ocel

CHRÓM - nehrdzavejúca ocel'

Matériaux:

- ABS

Materiál:

- ABS

Materiál:

- ABS

Type de palier:

- roulement à bille

Typ ložiska:

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- guľôčkové ložisko

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača





007-9117F
ARCADIA S
007-9123F
ARCADIA LIGHT



007-9138F
IMPRESIA S
007-9124F
IMPRESIA LIGHT



007-9062
ART SILVER S
007-9032
ART SILVER LIGHT

007-9063
ART MAHOGANY S
007-9033
ART MAHOGANY LIGHT

007-9073
ART GRAPHITE S
007-9043
ART GRAPHITE LIGHT

007-9072
ART TITAN S
007-9042
ART TITAN LIGHT

007-9064
SILVER WAVE S
007-9034
SILVER WAVE LIGHT



Conception unique et simplicité raffinée des formes

Neopakovateľný design, rafinovaná jednoduchosť tvaru

Unikátny dizajn, sofistikovaná jednoduchosť tvarov



007-9089F
ART FLORALS
007-9021F
ART FLORAL LIGHT



007-9088F
EMPORIA S
007-9120F
EMPORIA LIGHT



007-9080
GRENADES
007-9050
GRENADE LIGHT

007-9081
CHAMPAGNE S
007-9051
CHAMPAGNE LIGHT

007-9078
SILVER GLOSS S
007-9048
SILVER GLOSS LIGHT

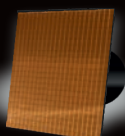
007-9079
SMOKE S
007-9049
SMOKE LIGHT

007-9077
SILVER METS
007-9047
SILVER MET LIGHT

ventilateur original assure
l'éclairage de la pièce
Votre intérieur acquiert un caractère exceptionnel

originální ventilátor zajišťuje
osvětlení místnosti
interiéry získávají výjimečný charakter

originálny ventilátor zaistuje
osvetlenie miestnosti
interiéry nadobúdajú osobitnú atmosféru



007-9074
GOLD S
007-9044
GOLD LIGHT



007-9075
SILVER S
007-9045
SILVER LIGHT



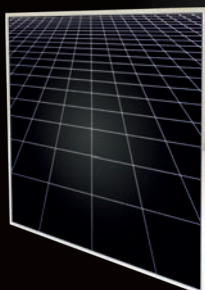
007-9069
MAGIC VIOLET S
007-9039
MAGIC VIOLET LIGHT



007-9070
MAGIC BLACK S
007-9040
MAGIC BLACK LIGHT



007-9067
MAGIC SILVER S
007-9037
MAGIC SILVER LIGHT



007-9119F
PERSPECTA S
007-9125F
PERSPECTA LIGHT

Inspiration in ventilation

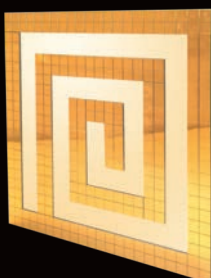
RIMERA, ce sont les ventilateurs d'une série italienne au look contemporain unique.

RIMERA, c'est l'équipement idéal pour la décoration des salles de bains, cuisines et salles de séjour, dont les utilisateurs apprécient le look personnalisé. RIMERA possède un design unique, soulignant l'aspect unique et la fonctionnalité de votre maison.

RIMERA jsou ventilátory z italské řady s jedinečným moderním vzhledem. RIMERA dokonale doplňují interiér koupelen, kuchyní a obývacích pokojů, jejichž uživatel oceňuje netypický vzhled. RIMERA má neopakovatelný design, podtrhující unikátní vzhled a funkčnost Vašeho domova.

RIMERA predstavuje taliansku radu ventilátorov s jedinečným, moderným dizajnom.

RIMERA je ideálnym doplnením vybavenia kúpelní, kuchyní a obývacích izieb pre používateľov, ktorí vedia oceniť neštandardný vzhľad. RIMERA má jedinečný dizajn zvýrazňujúci unikátny vzhľad a funkčnosť pre Váš domov.



007-9116F
RUBICON S
007-9122F
RUBICON LIGHT

www.rimera.dospel.com