

**TERMOLIDER®**  
WIND OF CHANGE

## REVERSO 361°

Moderni ventilokonvektori, prilagodljivi Vašoj životnoj okolini.  
Mogućnosti i učinkovitost u vrhu ponude.



# 12 cm: Najtanji ventilokonvektori

Svi modeli ventilokonvektora serije REVERSO ističu se po tome da su najtanji modeli ventilokonvektorskih uređaja na tržištu.

Sa svojih 12 cm dubine tanji su čak za 10% od trenutno najtanjih ventilokonvektora na tržištu. Značajka koja ih dodatno razlikuje je nepostojanje prednjih usisnih rešetki, zahvaljujući inovativnom ventilacijskom sustavu koji poboljšava rad podtlačnog registra tople vode.

Reverso, prava revolucija na području ventilokonvektora ne samo na riječima, već i na djelu.





## HW



### Reverso HW je ventilokonvektor za visoku zidnu ugradnju.

Značajke koje ga razlikuju od proizvoda iste kategorije su:

- Super mala dubina, samo 12 cm
- Najniža razina buke ispod praga čujnosti, samo 20 dB(A)
- DC Inverter tehnologija
- Niska upotreba energije, samo 4 W

- Moderan dizajn
- Prednja ploča od kaljenoga stakla
- Filteri od nehrđajućeg čelika s neograničenom trajnošću
- Tangencijalni ventilator od aluminija za visoku učinkovitost
- Upravljanje sa infracrvenim daljinskim
- Digitalni indikator temperature prostora

## FS



### Reverso FS je ventilokonvektor za parapetnu ili podstropnu ugradnju.

Značajke koje ga razlikuju od proizvoda iste kategorije su:

- Super mala dubina, samo 12 cm
- Najniža razina buke ispod praga čujnosti, samo 20 dB(A)
- DC Inverter tehnologija
- Niska upotreba energije, samo 4 W
- Moderan dizajn

- Prednja ploča od kaljenoga stakla
- Duplo staklo na prednjoj i mogućnost po narudžbi na stražnjoj strani (kod ugradnje na staklenu stijenu)
- Toplozračeća ploča po narudžbi
- Filteri od nehrđajućeg čelika s neograničenom trajnošću
- Tangencijalni ventilator od aluminija za visoku učinkovitost
- Upravljanje na ventilokonvektoru ili na zidu
- Desni ili lijevi priključak na istom uređaju

## SM



### Reverso SM je ventilokonvektor za parapetnu ugradnju niske visine.

Značajke koje ga razlikuju od proizvoda iste kategorije su:

- Super mala dubina, samo 12 cm
- Najniža razina buke ispod praga čujnosti, samo 20 dB(A)
- DC Inverter tehnologija
- Niska upotreba energije, samo 4 W
- Moderan dizajn

- Prednja ploča od kaljenoga stakla
- Duplo staklo na prednjoj i mogućnost po narudžbi na stražnjoj strani (kod ugradnje na staklenu stijenu)
- Toplozračeća ploča po narudžbi
- Filteri od nehrđajućeg čelika s neograničenom trajnošću
- Tangencijalni ventilator od aluminija za visoku učinkovitost
- Upravljanje na ventilokonvektoru ili na zidu
- Desni ili lijevi priključak na istom uređaju

## BT



### Reverso BT je ventilokonvektor za kupaoalice i servisne prostore.

Značajke koje ga razlikuju od proizvoda iste kategorije su:

- Super mala dubina, samo 12 cm
- Najniža razina buke ispod praga čujnosti, samo 20 dB(A)
- DC Inverter tehnologija
- Niska upotreba energije, samo 4 W

- Moderan dizajn
- Prednja ploča od kaljenoga stakla
- Topozračeća ploča snage 200 W
- Filteri od nehrđajućeg čelika s neograničenom trajnošću
- Tangencijalni ventilator od aluminija za visoku učinkovitost
- Upravljanje sa infracrvenim daljinskim
- Napredni zaslon

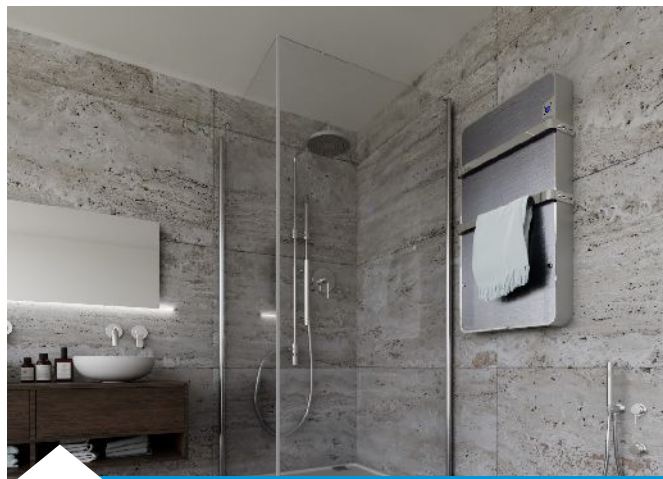
# 4 Linije: Maksimalna fleksibilnost

Reverso se sastoji od 4 linije ventilokonvektora koji osiguravaju maksimalnu fleksibilnost u svakoj instalaciji i u svakom stambenom prostoru.



## HW

Model REVERSO HW dizajniran je za visoku ugradnju na zid, u tehničkom žargonu poznatiji kao High Wall.



## BT

Model REVERSO BT posebno je dizajniran za kupaonice, ali se često koristi i za druge prostore kao npr. u kuhinji.



## FS

Model REVERSO FS dizajniran je za maksimalnu fleksibilnost instalacije, montiran na pod ili na zid, podesiv za desni ili lijevi priključak. Sve to u jednom proizvodu. Ovo je značenje naziva REVERSO 361°.



## SM

Model REVERSO SM se svojim niskim tijelom lako integrira u sve prostorije, uz staklene stijene, u hodnike i svugdje gdje je potreban minimalistički dizajn. Prilikom ugradnje odabire se desni ili lijevi priključak.



# HW: High wall

## Čisti dizajn.

- Tri dimenzije 400-600-800
- 2 i 4 cijevni sustavi
- 2 i 3 putni ventili
- Laka i potpuna prilagodljivost po mjeri kupca
- Jednostavna ugradnja i održavanje
- WiFi upravljač za jednostavno upravljanje putem pametnog telefona
- Dvostruka klapna za precizno usmjeravanje strujanja zraka
- Osmam podesivih brzina vrtnje ventilatora
- Podesiva snaga grijanja
- Funkcija hlađenja
- Funkcija grijanja
- Funkcija odvlaživanja
- Funkcija čišćenja
- Podesivi snaga grijanja od 0,5 do 4 kW



## Tehnički podaci HW

Model	M.J.	HW400	HW600	HW800
Snaga hlađenja	KW	1,20	1,70	2,45
Snaga grijanja	KW	1,68	2,45	3,30
Volumen protoka zraka (min-max)	m3/h	155-315	240-450	310-540
Potrošnja električne energije (min-max)	watt	4-11	5-14	8-17
Minimalni zvučni tlak (SPL)	db(A)	23,0	23,4	25,0
Širina	mm	873	1065	1257
Visina	mm	383	383	383
Dubina	mm	122	122	122
Inverterski DC motor male snage		da	da	da
Tangencijalni aluminijski ventilator		da	da	da
Daljinski upravljač		da	da	da
LCD zaslon		da	da	da
Filter od nehrđajućeg čelika		da	da	da
Prednja ploča od kaljenoga stakla		da	da	da
Čelični okvir lakiran prahom		da	da	da
Napajanje	V-Hz	220-50	220-50	220-50
<b>DODATNE OPCIJE</b>				
Ugrađeni zaslon osjetljiv na dodir		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Ugrađeni WiFi zaslon osjetljiv na dodir		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Osjetnik za temperaturu vode		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Komplet 3-putnog ventila s by-passom za 2-cijevni sustav		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Komplet 3-putnog ventila s by-passom za 4-cijevni sustav		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Set ravnih dvosmjernih ventila		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Nogice za ugradnju na pod		ne	ne	ne
Prednja toplozračeća ploča		ne	ne	ne
Tavica za kondenzat		ne	ne	ne
Stražnja estetska ploča (kod staklenih stijena)		ne	ne	ne



Kontroler TOP kontroler crne boje sa zaslonom osjetljivim na dodir i Wi-Fi funkcijom za jednostavno upravljanje pomoću mobitela s instaliranom odgovarajućom aplikacijom. Cijelim asortimanom REVERSO ventilokonvektora jednostavno je upravljati zahvaljujući kontrolama na ekranu osjetljivom na dodir ili praktičnom mobilnom aplikacijom.

Moguće je upravljati mrežom ventilokonvektora kako kod kuće tako i u hotelima, uredima ili zgradama javne namjene.

Mobilna aplikacija je dostupna za Android i iOS operacijske sustave na pametnim mobilnim uređajima.

# FS: Parapetni 12 cm dubine.

- Četiri dimenzije 200-400-600-800
- 2 i 4 cijevni sustavi
- 2 i 3 putni ventili
- Laka i potpuna prilagodljivost po mjeri kupca
- Jednostavna ugradnja i održavanje
- WiFi upravljač za jednostavno upravljanje putem pametnog telefona
- Podesive rešetke od ekstrudiranog aluminijske
- Osmam podesivih brzina vrtnje ventilatora
- Podesiva snaga grijanja
- Funkcija hlađenja
- Funkcija grijanja
- Funkcija odvlaživanja
- Funkcija čišćenja
- Podesivi snaga grijanja od 0,5 do 4,7 kW





## Tehnički podaci FS

Model	M.J.	FS200	FS400	FS600	FS800
Snaga hlađenja	KW	0,88	1,81	2,7	3,38
Snaga grijanja	KW	1,10	2,40	3,20	4,23
Volumen protoka zraka (min-max)	m3/h	80-180	155-315	240-450	310-540
Potrošnja električne energije (min-max)	watt	3-12	4-13	5-14	8-17
Minimalni zvučni tlak (SPL)	db(A)	20,5	21,6	23,5	21,7
Širina	mm	681	873	1065	1257
Visina	mm	553	553	553	553
Dubina	mm	122	122	122	122
Inverterski DC motor male snage		da	da	da	da
Tangencijalni aluminijski ventilator		da	da	da	da
Daljinski upravljač		ne	ne	ne	ne
LCD zaslon		ne	ne	ne	ne
Filter od nehrđajućeg čelika		da	da	da	da
Prednja ploča od kaljenoga stakla		da	da	da	da
Čelični okvir lakiran prahom		da	da	da	da
Napajanje	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
<b>DODATNE OPCIJE</b>					
Ugrađeni zaslon osjetljiv na dodir		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Ugrađeni WiFi zaslon osjetljiv na dodir		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Osjetnik za temperaturu vode		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Komplet 3-putnog ventila s by-passom za 2-cijevni sustav		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Komplet 3-putnog ventila s by-passom za 4-cijevni sustav		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Set ravnih dvosmjernih ventila		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Nogice za ugradnju na pod		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Prednja toplozračeća ploča		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Tavica za kondenzat		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Stražnja estetska ploča (kod staklenih stijena)		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija



Kontroler TOP kontroler crne boje sa zaslonom osjetljivim na dodir i Wi-Fi funkcijom za jednostavno upravljanje pomoću mobitela s instaliranom odgovarajućom aplikacijom. Cijelim asortimanom REVERSO ventilokonvektora jednostavno je upravljati zahvaljujući kontrolama na ekranu osjetljivom na dodir ili praktičnom mobilnom aplikacijom.

Moguće je upravljati mrežom ventilokonvektora kako kod kuće tako i u hotelima, uredima ili zgradama javne namjene.

Mobilna aplikacija je dostupna za Android i iOS operacijske sustave na pametnim mobilnim uređajima.

# SM: Niski profil

## Diskretan dizajn.

- Četiri dimenzije 200-400-600-800
- 2 i 4 cijevni sustavi
- 2 i 3 putni ventili
- Laka i potpuna prilagodljivost po mjeri kupca
- Jednostavna ugradnja i održavanje
- WiFi upravljač za jednostavno upravljanje putem pametnog telefona
- Podesive rešetke od ekstrudiranog aluminija
- Osam podesivih brzina vrtnje ventilatora
- Podesiva snaga grijanja
- Funkcija hlađenja
- Funkcija grijanja
- Funkcija odvlaživanja
- Funkcija čišćenja
- Podesivi snaga grijanja od 0,5 do 3,6 kW



## Tehnički podaci SM

Model	M.J.	SM200	SM400	SM600	SM800
Snaga hlađenja	KW	0,58	1,10	1,67	2,39
Snaga grijanja	KW	0,84	1,62	2,41	3,30
Volumen protoka zraka (min-max)	m3/h	75-170	150-305	230-430	300-520
Potrošnja električne energije (min-max)	watt	3-12	4-13	5-14	8-17
Minimalni zvučni tlak (SPL)	db(A)	20,6	22	23,6	20,8
Širina	mm	681	873	1065	1257
Visina	mm	383	383	383	383
Dubina	mm	122	122	122	122
Inverterski DC motor male snage		da	da	da	da
Tangencijalni aluminijski ventilator		da	da	da	da
Daljinski upravljač		ne	ne	ne	ne
LCD zaslon		ne	ne	ne	ne
Filter od nehrđajućeg čelika		da	da	da	da
Prednja ploča od kaljenoga stakla		da	da	da	da
Čelični okvir lakiran prahom		da	da	da	da
Napajanje	V-Hz	220-50	220-50	220-50	220-50
<b>DODATNE OPCIJE</b>					
Ugrađeni zaslon osjetljiv na dodir		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Ugrađeni WiFi zaslon osjetljiv na dodir		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Osjetnik za temperaturu vode		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Komplet 3-putnog ventila s by-passom za 2-cijevni sustav		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Komplet 3-putnog ventila s by-passom za 4-cijevni sustav		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Set ravnih dvosmjernih ventila		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Nogice za ugradnju na pod		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Prednja toplozračeća ploča		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija
Tavica za kondenzat		ne	ne	ne	ne
Stražnja estetska ploča (kod staklenih stijena)		dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija	dodatna opcija



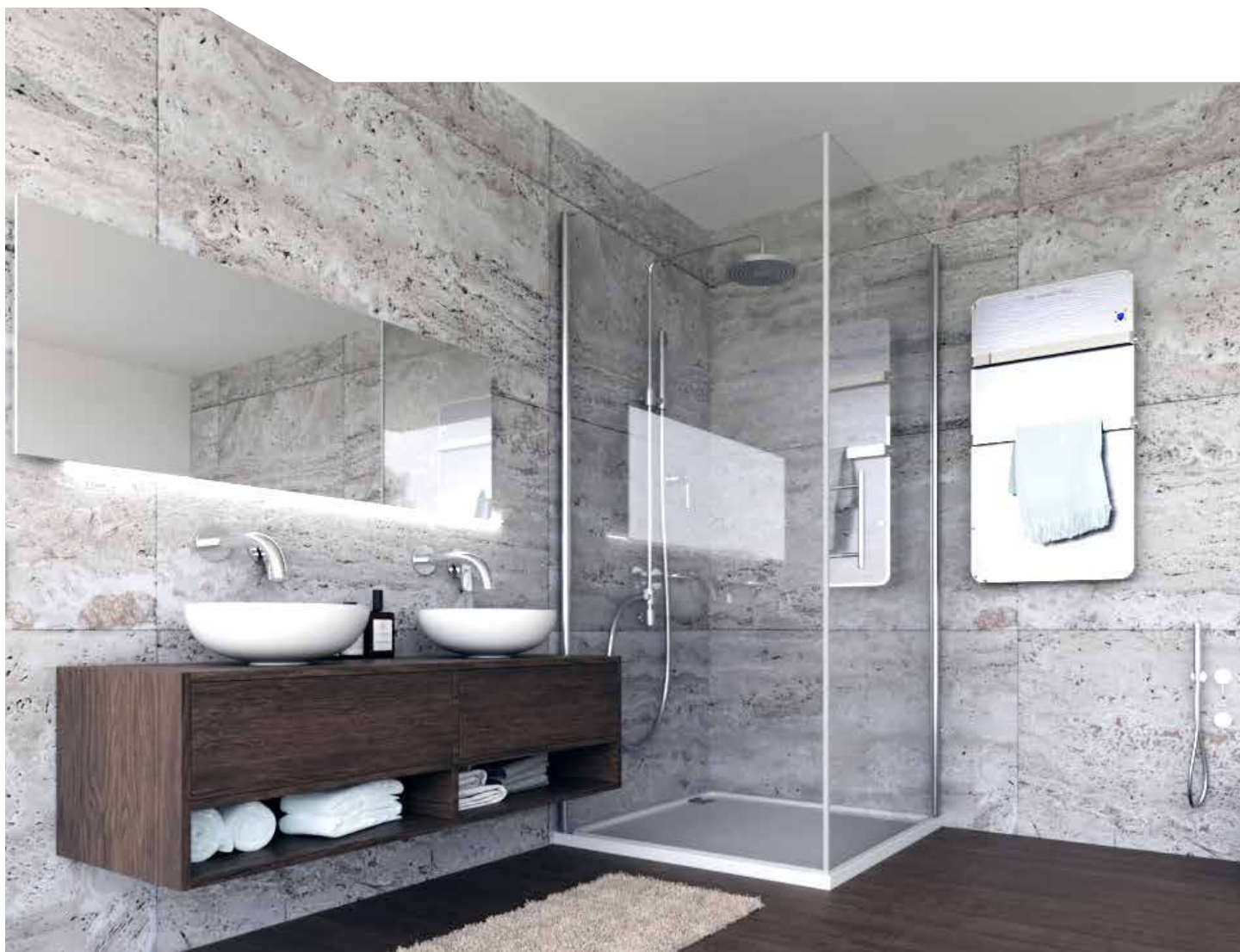
Kontroler TOP kontroler crne boje sa zaslonom osjetljivim na dodir i Wi-Fi funkcijom za jednostavno upravljanje pomoću mobitela s instaliranom odgovarajućom aplikacijom. Cijelim asortimanom REVERSO ventilokonvektora jednostavno je upravljati zahvaljujući kontrolama na ekranu osjetljivom na dodir ili praktičnom mobilnom aplikacijom.

Moguće je upravljati mrežom ventilokonvektora kako kod kuće tako i u hotelima, uredima ili zgradama javne namjene.

Mobilna aplikacija je dostupna za Android i iOS operacijske sustave na pametnim mobilnim uređajima.

# BT: Kupaonski Funkcionalni dizajn.

- Jedna dimenzija
- 2 cijevni sustavi
- 2 i 3 putni ventili
- Laka i potpuna prilagodljivost po mjeri kupca
- Jednostavna ugradnja i održavanje
- Jednostavna ugradnja iza vrata zbog male dubine
- WiFi upravljač za jednostavno upravljanje putem pametnog telefona
- Podesive rešetke od ekstrudiranog aluminija
- Osam podesivih brzina vrtnje ventilatora
- Podesiva snaga grijanja
- Funkcija hlađenja
- Funkcija grijanja
- Funkcija odvlaživanja
- Funkcija čišćenja
- Snaga grijanja do 1,65 kW



## Tehnički podaci BT

Model	M.J.	BT400
Snaga hlađenja	KW	1,20
Snaga grijanja	KW	1,45
Volumen protoka zraka (min-max)	m3/h	120-225
Potrošnja električne energije (min-max)	watt	4-11
Minimalni zvučni tlak (SPL)	db(A)	19,1
Širina	mm	565
Visina	mm	1100
Dubina	mm	122
Inverterski DC motor male snage		da
Tangencijalni aluminijski ventilator		da
Daljinski upravljač		da
LCD zaslon		da
Filter od nehrđajućeg čelika		da
Prednja ploča od kaljenoga stakla		da
Čelični okvir lakiran prahom		da
Napajanje	V-Hz	220-50
<b>DODATNE OPCIJE</b>		
Ugrađeni zaslon osjetljiv na dodir		dodatna opcija
Ugrađeni WiFi zaslon osjetljiv na dodir		dodatna opcija
Osjetnik za temperaturu vode		dodatna opcija
Komplet 3-putnog ventila s by-passom za 2-cijevni sustav		dodatna opcija
Komplet 3-putnog ventila s by-passom za 4-cijevni sustav		ne
Set ravnih dvosmjernih ventila		dodatna opcija
Nogice za ugradnju na pod		ne
Prednja toplozračeća ploča		da
Tavica za kondenzat		ne
Stražnja estetska ploča (kod staklenih stijena)		ne



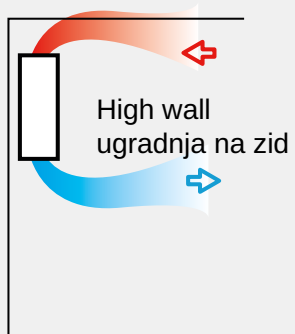
Kontroler TOP kontroler crne boje sa zaslonom osjetljivim na dodir i Wi-Fi funkcijom za jednostavno upravljanje pomoću mobitela s instaliranom odgovarajućom aplikacijom. Cijelim asortimanom REVERSO ventilokonvektora jednostavno je upravljati zahvaljujući kontrolama na ekranu osjetljivom na dodir ili praktičnom mobilnom aplikacijom.

Moguće je upravljati mrežom ventilokonvektora kako kod kuće tako i u hotelima, uredima ili zgradama javne namjene.

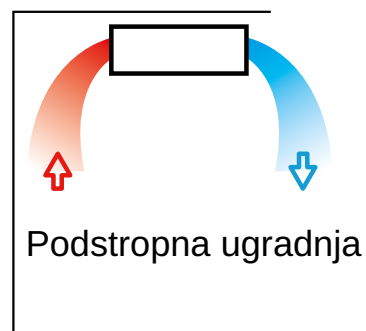
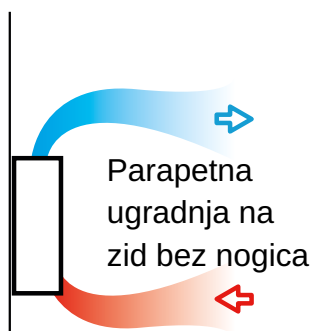
Mobilna aplikacija je dostupna za Android i iOS operacijske sustave na pametnim mobilnim uređajima.



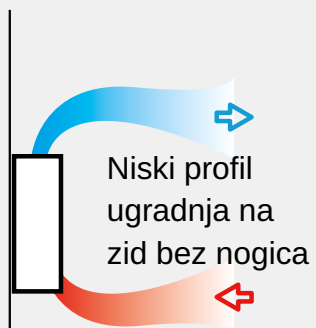
## HW: High wall



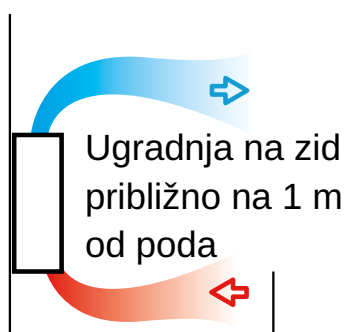
## FS: Parapetni



## SM: Niski profil



## BT: Kupaonski







**TERMOLIDER**  
WIND OF CHANGE

**TERMOLIDER d.o.o.**  
Lastovska ulica 2A  
10 000 Zagreb  
Republika Hrvatska

Tel: +385 (0)1 55 73 585  
E-mail: [info@termolider.hr](mailto:info@termolider.hr)

[www.termolider.hr](http://www.termolider.hr)