

## NOWOCZESNY DESIGN I KOMPAKTOWA BUDOWA DYNAMICZNE PIECE AKUMULACYJNE SERII FSD

## WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI AKCESORIA DO PIECÓW FSD



### Opis serii FSD

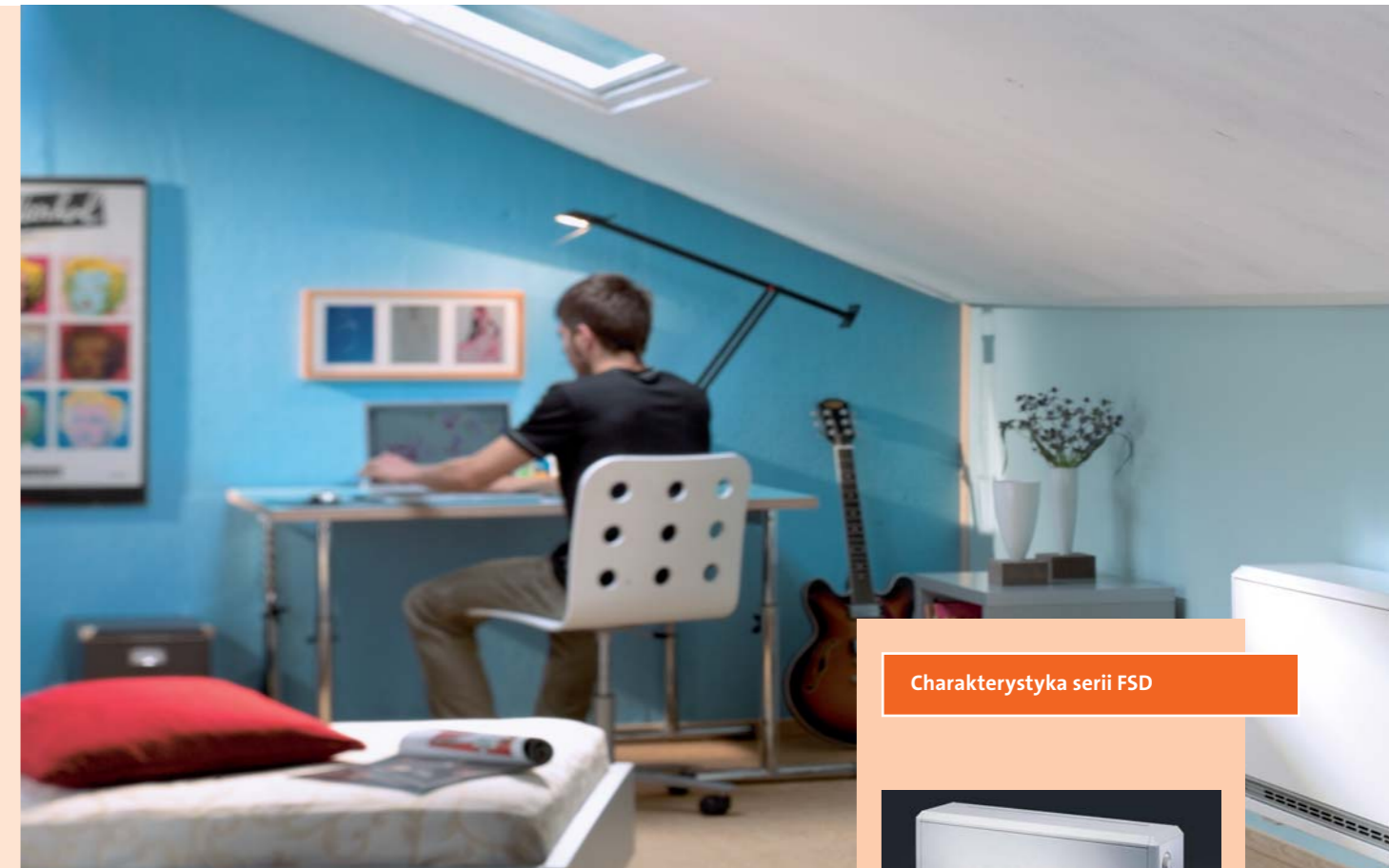
Ogrzewacze serii FSD to przede wszystkim nowoczesny design. W odróżnieniu od linii podstawowej pieców dynamicznych, cechują się wyjątkowo płaską obudową (tylko 18 cm). Dzięki temu doskonale nadają się do salonów i innych pomieszczeń reprezentacyjnych, gdzie poza zapewnieniem komfortu cieplnego, ważny jest jeszcze walor estetyczny.

Ponadto, wszystkie modele FSD standardowo wyposażono w specjalną konsolę służącą do zawieszenia urządzenia na ścianie, co zwiększa możliwości aranżacji wnętrza. Seria FSD, podobnie jak inne piece dynamiczne firmy Dimplex, posiada szeroki wybór akcesoriów, które w sposób istotny zwiększają możliwości zastosowań tych pieców, zapewniając równocześnie optymalny pobór energii, a co za tym idzie zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych całego systemu ogrzewania akumulacyjnego.

### Typoszereg pieców FSD

Typ	Zestaw grzałek	Moc w [kW]	Pojemność Ciepła w [kWh]	Pakiety cegieł Kolli 25	Wymiary szer. x wys. x gł. w [mm]	Ciężar kompletnego pieca w [kg]
FSD 12	HS 1207 HS 1209 HS 1210 HS 1212	0,75 0,90 1,05 1,20	9,6	2	636 x 528 x 180	75
FSD 18	HS 1811 HS 1813 HS 1816 HS 1818	1,15 1,35 1,60 1,80	14,4	3	786 x 528 x 180	104
FSD 24	HS 2415 HS 2418 HS 2421 HS 2424	1,50 1,80 2,10 2,40	19,2	4	936 x 528 x 180	133
FSD 30	HS 3019 HS 3022 HS 3026 HS 3030	1,90 2,25 2,65 3,00	24,0	5	1086 x 528 x 180	162
FSD 36	HS 3622 HS 3627 HS 3631 HS 3636	2,25 2,70 3,15 3,60	28,8	6	1236 x 528 x 180	191
FSD 42	HS 4226 HS 4231 HS 4237 HS 4242	2,60 3,15 3,70 4,20	33,6	7	1386 x 528 x 180	220
FSD 48	HS 4830 HS 4836 HS 4842 HS 4848	3,00 3,60 4,20 4,80	38,4	8	1536 x 528 x 180	249

Piece akumulacyjne FSD



### Charakterystyka serii FSD



- Elektroniczny regulator wewnętrzny temperatury w pomieszczeniu RTED 30/RTID 31. Z podświetlanymi przełącznikami kontrolnymi do osłabienia nocnego i ogrzewania dodatkowego. Część obsługowa po prawej stronie u góry we wnęce obsługowej bocznej ścianki urządzenia.
- Uniwersalny regulator wewnętrzny temperatury w pomieszczeniu RTEV 99 (dwupunktowy, montowany wewnątrz urządzenia). Z podświetlanymi przełącznikami kontrolnymi do ogrzewania dodatkowego i włączania/wyłączania zasilania sieciowego. Wstępnie wykonane kompletne połączenia przewodów.



### Dobór akcesoriów

Dla typu urządzenia	Symbol	Opis
FSD 12 - 48	RTID 31	Elektroniczny regulator wewnętrzny temperatury w pomieszczeniu płynny
	RTED 30	Elektroniczny regulator wewnętrzny temperatury w pomieszczeniu płynny
	RTEV 99	Uniwersalny regulator wewnętrzny temperatury w pomieszczeniu, dwupunktowy

- 28 modeli w przedziale mocy od 0,75 do 4,8 kW (7 wielkości pieców w zależności od mocy grzałek)
- Płaska obudowa o głębokości 18 cm wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo
- Doskonała izolacja: vermiculit i microtherm - neutralna dla powietrza w pomieszczeniu, łatwa w montażu
- Jednolity format cegieł (Kolli 18) i trzy poziome grzałki rurkowe
- Wysokowydajna, cicha dmuchawa promieniowa rozpraszająca ciepło po pomieszczeniu
- Kolor: obudowa - biała (podobna do RAL 9016), kratka wylotu powietrza brzożowo - szara
- Konsola do powieszenia na ścianie na wyposażeniu seryjnym