


## Economisește cu Wilo Stratos Pico!

Pompă de încălzire de înaltă eficiență	46,5 kWh*	9 €	 <p>Pompele de înaltă eficiență, reducerea costurilor cu până la 141 €.</p>
TV	190 kWh	36 €	
Mașină de spălat	200 kWh	38 €	
Mașină de spălat vase	245 kWh	47 €	
Uscător de rufe	325 kWh	62 €	
Consum pentru iluminat	330 kWh	63 €	
Frigider	330 kWh	63 €	
Vitrină frigorifică	415 kWh	79 €	
Aragaz	445 kWh	85 €	
Pompă de încălzire fără sistem de reglare	500-800 kWh	150 €	

Kilowatt/oră (kWh)

Costuri de exploatare

\* Stratos-Pico, economie energetică-certificată TÜV

**Calculul este bazat pe un preț al energiei de 20 cenți/kWh.**

**Bază de calcul pentru Wilo Stratos PICO:** consumul anual de energie electrică conform TÜV (Asociația Germană de Inspecție Tehnică) certificatul cu data de 06/08/2009.

**Bază de calcul pentru consumatorii casnici și pentru pompele fără un sistem de reglaj din instalațiile de încălzire:** consumul anual de energie electrică conform Stiftung Warentest, Sept. 2007.

### Distribuitor local

CALOR SRL

Str. Progresului nr. 30-40, sector 5, Bucuresti

tel: 021.411.44.44, fax: 021.411.36.14

www.calorserv.ro - www.calor.ro

# NOU! Wilo Stratos PICO



- Lider în clasa A de eficiență energetică
- Certificat TÜV SÜD
- Până la 90% economie la energie

# Noua pompă de înaltă eficiență WILO Stratos PICO

Lider in clasa A de eficiență energetică.  
Eficiență certificată TUV SUD.  
Până la 90% economie la energie\*

## Pompa Wilo-Stratos PICO oferă următoarele avantaje:

\* Când este vorba de consumul de energie electrică, noua pompă Wilo-Stratos PICO este mai eficientă decât orice altă pompă din clasa A, conform procedurilor de măsurare standard Europump Commitment. Cu economiile la costurile de energie de până la 90 % în comparație cu vechile pompe fără sistem de reglaj, ea este într-o clasă superioară! TÜV SÜD (Asociația Germană de Inspecție Tehnică SUD) a calculat un consum mediu anual de energie electrică de numai 46,5 kWh pentru o casă unifamilială tipică, în conformitate cu procedura de măsurare standard.

Certificatul poate fi văzut la adresa [www.wilo.ro](http://www.wilo.ro).

## Wilo-Stratos PICO



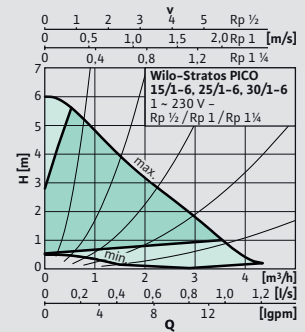
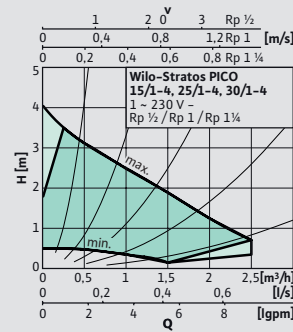
### Domeniul de aplicare

Radiatoare cu apă caldă în toate instalațiile din casele cu una sau două familii, în aplicații de condiționare a aerului, în instalații industriale de recirculare.

### Beneficiile utilizatorilor

- Pompă de înaltă eficiență pentru economii de energie, clasa nominală de eficiență energetică A.
- Pornirea sigură și securitate maximă datorită cuplului ridicat de pornire și a softului de deblocare

- Instalare și reglare simplă
- Afișarea consumului
- Cochilie termoizolatoare pentru aplicațiile de încălzire, în echiparea standard



## Se potrivește în orice ansamblu.

Instalarea unei pompe nu a fost nicicând atât de ușoară ca la pompa Wilo-Stratos PICO. Aceasta se datorează construcției lor compacte care permite ca mica pompă de înaltă eficiență să se potrivească în orice ansamblu.

## Legături ușoare.

Dacă, în trecut, trebuia întotdeauna să legați capetele cablurilor de alimentare electrică direct la cutia cu borne, acum, cu conectorul Wilo, aveți totul sub control într-un mod mult mai eficient.

## Reglare simplă.

Cu afișajul său mare, pompa Wilo-Stratos PICO poate fi reglată din partea din față și cu o ușurință incredibilă, datorită navigării simple prin meniu și tehnologiei consacrate a butonului roșu.

## Dezaerisirea automată.

Cu o singură apăsare pe buton, pompa Wilo-Stratos PICO își activează dezaerisirea automată – pentru performanțe maxime și zgomot minim.