

wilo

0.0 m
W

Yonos PICO1.0

Produktová informace

Úvod

Čelíme hroživé situaci kvůli nedostatku elektronických součástek.

Nejen Wilo, ale celá další odvětví jsou ovlivněna po celém světě. Všichni jsme si toho vědomi.

Každý den přináší nové příklady této situace a toho, jak průmysl reaguje

Malé oběhovky mají zpoždění v dodávkách kvůli kritickému nedostatku elektronických komponentů.

Pro obnovení maximální výrobní kapacity a zajištění topné sezóny 2021 se společnost Wilo rozhodla rozšířit řadu Yonos PICO spuštěním výroby nového čerpadla, podobného tomu současnému, ale s určitými rozdíly.



Omezení rizik a zvýšení počtu dodavatelů

Situace s dodávkami elektronických komponentů, které se používají v YONOS PICO je křehká a nepředvídatelná. Zvláštní pracovní skupina vynakládá velké úsilí a energii, aby udrželi dodávky čerpadel na udržitelné úrovni.

Abychom střednědobě zajistili důvěru zákazníků a robustnější dodavatelský řetězec, jsme nuceni přemýšlet jinak.

Jedním z výsledků je NOVÉ, mírně ODLIŠNÉ čerpadlo.

Yonos PICO1.0 je výsledkem spolupráce vývojářů, marketingu a produkt managementu.

Rozdíly mezi YONOSEM PICO a YONOSEM PICO1.0 jsou popsány níže.



Nový YONOS PICO1.0

Čerpadla jsou podobná...



Současný Yonos PICO

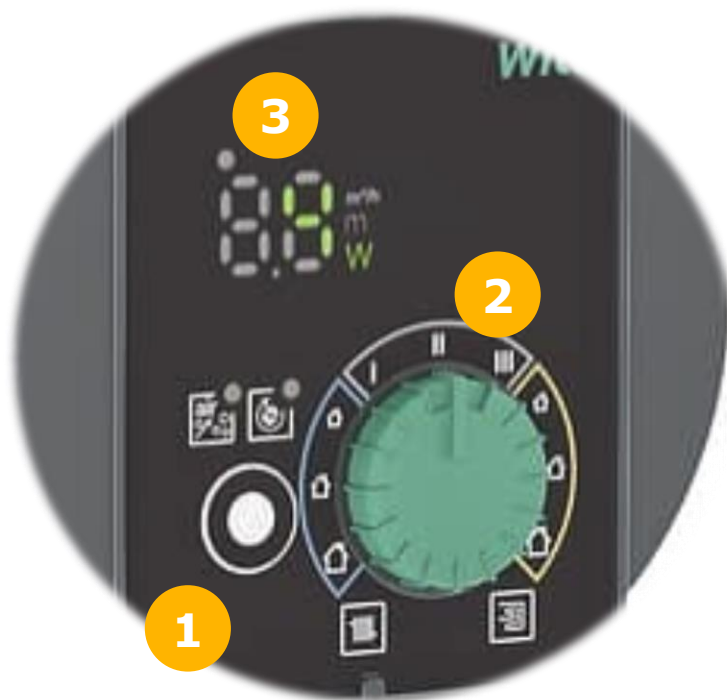


Nový Yonos PICO1.0

Z mnoha pohledů jsou čerpadla identická:

- Stejný tvar
- Stejně rozměry
- Stejně čtyři šroubky pro snadný přístup
- Stejný WILO konektor
- Stejně přehledný LED displej
- Stejný zelený knoflík pro snadné nastavení
- Stejně piktogramy pro nastavení pV a pC
- Stejně technické parametry
- Stejně hydraulické výkony

...ale některé funkce jsou rozdílné





Současný Yonos PICO



Nový Yonos PICO1.0

- 1 Zmizí hlavní tlačítko a s ním i funkce manuálního restartu, který je nahrazen automatickým
- 2 Možnost nastavení čerpadla na 3 konstantní rychlosti končí. Pole je nově využito na nastavení do modu odvzdušnění čerpadla.
- 3 Nedávno zavedená funkce měření průtoku končí. Na LED displeji zůstane pouze ukazatel nastavení dopravní výšky, aktuální spotřeby a chybová hlášení

Yonos PICO varianty - přehled

 <p>Yonos PICO</p>	 <p>Yonos PICO1.0</p>
Δp -v, Δp -c, n-const (3 rychlosti)	Δp -v, Δp -c
Nastavení po 0.1m (Δp)	Nastavení po 0.1m (Δp)
Odvzdušnění; Manual restart	Odvzdušnění, automatický restart
Měření spotřeby; měření průtoku	Měření spotřeby
Chybová hlášení & LED	Chybová hlášení
-	-

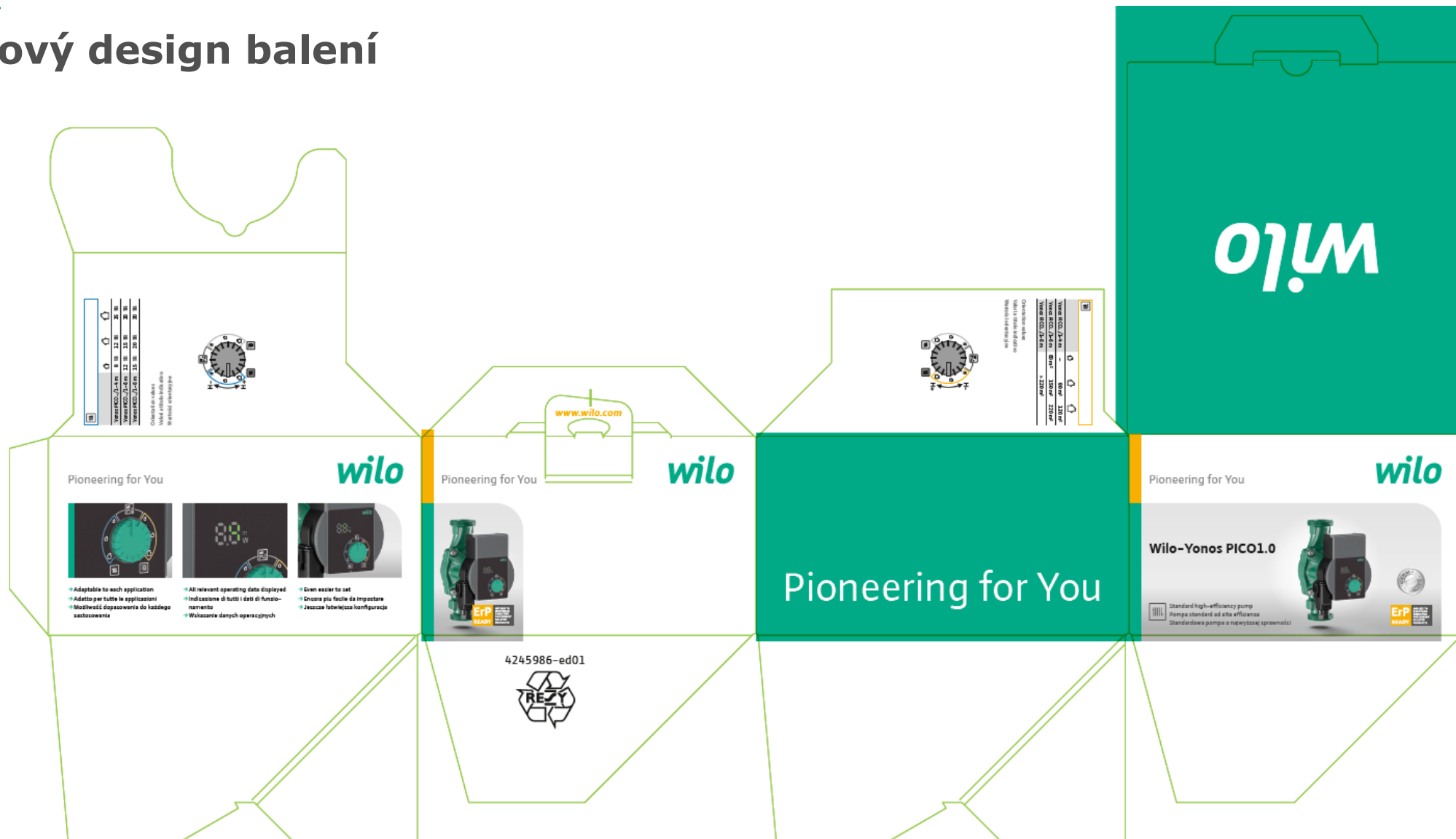
Yonos PICO1.0 : nová artiklová čísla

Artikl	Popis
4248080	YONOS PICO1.0 15/1-4
4248081	YONOS PICO1.0 15/1-6
4248082	YONOS PICO1.0 25/1-4
4248083	YONOS PICO1.0 25/1-4-130
4248084	YONOS PICO1.0 25/1-6
4248085	YONOS PICO1.0 25/1-6-130
4248086	YONOS PICO1.0 25/1-8
4248087	YONOS PICO1.0 25/1-8-130
4248088	YONOS PICO1.0 30/1-4
4248089	YONOS PICO1.0 30/1-6
4248091	YONOS PICO1.0 30/1-8
4248092	YONOS PICO1.0 25/1-5-130
4248093	YONOS PICO1.0 40/1-8



- YONOS PICO-D se nemění kvůli malým objemům výroby

Nový design balení



Nový návod (výběr stránek)

Pioneering for You

50



Wilo-Yonos PICO1.0



ErP
READY

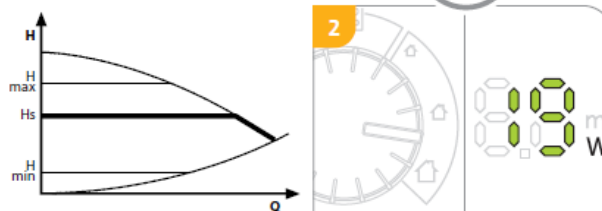
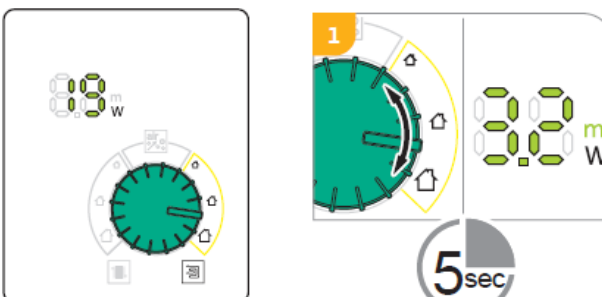
en Installation and operating instructions
 es Instrucciones de instalación y funcionamiento
 it Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
 pt Manual de instalação e funcionamento
 tr Montaj ve kullanma kılavuzu
 el Οδηγός εγκατάστασης και λειτουργίας
 hu Beépítési és üzemeltetési utasítás
 pl Instrukcja montażu i obsługi
 cs Návod k montáži a obsluze
 ru Инструкция по монтажу и эксплуатации

et Paigaldus- ja kasutusjuhend
 lv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija
 lt Montavimo ir naudojimo instrukcija
 sk Návod na montáž a obsluhu
 si Navodila za vgradnjo in obratovanje
 hr Upute za ugradnju i uporabu
 sr Uputstvo za ugradnju i upotrebu
 ro Instrucțiuni de montaj și exploatare
 bg Инструкция за монтаж и експлоатация
 uk Інструкція з монтажу та експлуатації



4 245 988-Ed.01 / 2021-05

www.wilo.com/yonos-pico1.0/qm



m ²			
Yonos PICO .../1-4	-	80 m ²	120 m ²
Yonos PICO .../1-6	80 m ²	150 m ²	220 m ²
Yonos PICO .../1-8	> 220 m ²	> 220 m ²	> 220 m ²



51

