

LAUFEN

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších předpisů a doplňků
a podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, ve znění NV 312/2005 Sb.

Distributor:

LAUFEN CZ s.r.o.
Praha 2, V Tůních 3/1637, 120 00
Česká Republika
IČO: 25758691

Identifikační údaje o výrobku: pákové vodovodní baterie **Laufen** – výrobní série **Kartell by Laufen**

H3113380041101 – umyvadlová páková baterie (Disk) vysoká, s výtokem 110 mm, průtok 5,7 l/min vč. 1 plastového disku v provedení transparent, bez automatické výpusti

H3113310041111 – umyvadlová páková baterie (Disk), s výtokem 110 mm, průtok 5,7 l/min vč. 1 plastového disku v provedení transparent, s automatickou výpustí

H3113310041131 – umyvadlová páková baterie (Disk), s výtokem 110 mm, průtok 5,7 l/min vč. 1 plastového disku v provedení transparent, s ovládáním táhla automatické výpusti, bez automatické výpusti

H3113310041111 – umyvadlová páková baterie (Disk), s výtokem 110 mm, průtok 5,7 l/min vč. 1 plastového disku v provedení transparent, bez automatické výpusti

H3113370041201 – umyvadlová páková nástěnná baterie pro podomítkové těleso Simibox 1-bodový, pevný výtok 186 mm, průtok 5,7 l/min, včetně transparentního disku, bez automatické výpusti

H3413310041111 – bidetová páková baterie (Disk), průtok 5,7 l/min vč. 1 plastového disku v provedení transparent s automatickou výpustí

H3213390041411 – vanová páková nástěnná baterie pro podomítkové těleso Simibox 1- bodový, vč. syntetické sprchové hadice 1 800 mm, ruční sprchy twinstick a transparentního disku

- H3313390041411 – sprchová páková nástěnná baterie pro podomítkové těleso Simibox 1- bodový, vč. syntetické sprchové hadice 1 800 mm, ruční sprchy twinstick a transparentního disku
- H3113310041011 – umyvadlová páková baterie, pevný výtok 115 mm, průtok 5,3 l/min, s automatickou výpustí
- H3113310041001 – umyvadlová páková baterie, pevný výtok 115 mm, průtok 5,3 l/min, bez automatické výpustí
- H3113380041201 – umyvadlová páková baterie vysoká, pevný výtok 125 mm, průtok 5,3 l/min
- H3113320042211 – umyvadlová dvouotvorová páková baterie s otočným výtokem 166 mm, průtok 5,3 l/min, s automatickou výpustí
- H3113320042201 – umyvadlová dvouotvorová páková baterie s otočným výtokem 166 mm, průtok 5,3 l/min, bez automatické výpustí
- H3123330042211 – umyvadlová tříotvorová stojánková baterie, otočný výtok 165 mm, průtok 5,7 l/min, s automatickou výpustí
- H3123330042201 – umyvadlová tříotvorová stojánková baterie, otočný výtok 165 mm, průtok 5,7 l/min, bez automatické výpustí
- H3123330042231 – umyvadlová tříotvorová stojánková baterie, otočný výtok 165 mm, průtok 5,7 l/min, s ovládáním táhla automatické výpusti, bez automatické výpusti
- H3123360041201 – umyvadlová tříotvorová podomítková baterie, výtok 175 mm, průtok 5,7 l/min
- H3413310041011 – bidetová páková baterie, pevný výtok 110 mm, průtok 5,3 l/min s automatickou výpustí
- H3313370041411 – sprchová páková baterie 150 mm, průtok 9,5 l/min – měřeno u ruční sprchy včetně syntetické sprchové hadice 1 800 mm a ruční sprchy Twinstick
- H3313370044001 – sprchová páková baterie 150 mm, bez sprchového příslušenství
- H3213360040001 – vrchní sada podomítkové vanové/sprchové baterie pro Simibox, nebo Simibox Light s přepínačem
- H3213360040101 – vrchní sada podomítkové vanové/sprchové baterie pro Simibox, nebo Simibox Light s přepínačem a zavzdušňovacím ventilem
- H3313360040001 – vrchní sada podomítkové sprchové baterie pro Simibox, nebo Simibox Light

Seznam technických předpisů a určených českých technických norem použitých při posuzování shody: ČSN EN 817 a vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb.
(výrobky jsou vhodné pro krátkodobý styk s pitnou vodou)

Potvrzení distributora:

Distributor LAUFEN CZ s.r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů a výše uvedených technických norem a legislativních požadavků. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Praha 14.02.2017



Ing. Michal Kašpar
Quality Manager