

# Profine®



dampovne



kaffe

## lilac

**REDUCERER HØJE NIVEAUER  
AF FORBIGÅENDE HÅRDHEDER**



Profine® **Lilac** reducerer de forbigående hårdheder i vandet. Flertals filtrering med blandt andet Profine® Carbon Block med sølv-ionisering. pH og eventuel ønsket resthårdhed, reguleres via by-pass (kun BIG)

### GENERELLE EGENSKABER

Engangs filter, der fjerner den forbigående hårdhed og filtrerer vandet ned til 0,5 µm ved brug af sølv-ioniseret Profine® Carbon Block teknologi. Filteret forbedrer vandkvaliteten ved blandt andet at:

- fjerne karbonat hårdheder, som ellers er skyld i tilkalkning af maskinen
- forbedre kaffesmag og sikre en crema med perfekt farve og konsistens
- høj kapacitet

### KONDITIONERING

Inden første ibrugtagning skal filteret gennemskylles. Denne første skylning garanterer fuldstændig rensning af alle de indvendige filtreringsanordninger og resin. Gennemskyllingen kan tage fra nogle sekunder til flere minutter (afhængig af filterets størrelse).

### BRUG

Til professionel og industriel vandbehandling. Ideelt til brug med automatiske drikkedispensere, kaffe- og espresso maskiner, damp- og kombiovne.

### INSTALLATION

Det anbefales at montere filtrene lodret. Filteret skal tilsluttes koldt vand.

### HOVED TIL SMALL MEDIUM AND LARGE

"R" hoved med indbygget flow regulator. Det er vigtigt, at det rigtige hoved bliver valgt til det pågældende filter.

#### MATCHENDE HOVED

VARENUMMER	STØRRELSE	VARENUMMER	NAVN
Y21421B	SMALL	Y21310B	"R" 1 l/m
Y21420B	MEDIUM	Y21311B	"R" 1,5 l/m
Y21419B	LARGE	Y21315B	"R" 2 l/m

### INTEGRERET HOVED I BIG

Big Profine® filtre har integreret hoved. De kan derfor installeres direkte med slangeforbindelser.

### UDSKIFTNING

Udskift filteret når kapaciteten er opbrugt eller senest 12 måneder efter ibrugtagning.

### FIRMA CERTIFICERING

Fremstillet i Italien af think:water - ISO 9001:2015 (kvalitet), ISO 14001:2015 (miljø) og MOCA certificeret.

### PRODUKT CERTIFICERING

I overensstemmelse med ICIM regulativ **0445CS**. Komponenter i kontakt med fødevarer i henhold til MOCA regulativer (incl CE 1935/2004 i henhold til Tifq Lab tests), **ACS, KIWA KUKreg4** og **WRAS**.

### INAKTIVITET

Korte perioder med inaktivitet: gennemskylning af filteret er nødvendig. I tilfælde af langvarig pause er det muligt at desinficere filteret.

### MILJØ

Ved produktion af Profine® BIG filtre er miljøpåvirkningen tæt på 0. Alle Profine® filtre er fri for BPA.

### BORTSKAFFELSE

Det brugte filter skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser og 2014/955/EU (EWC 15 02 03).



Temperatur Min - Max  
**4 °C – 30 °C**



Driftstryk Min - Max  
**2 bar – 6 bar**

Hvis trykket overstiger max tryk, skal der monteres en trykreduktions ventil

#### VARIANTER

VARENUMMER	STØRRELSE	DIAMETER MM	HØJDE MM	HØJDE (incl. hoved) MM
Y21477B	SMALL	87	270	300
Y21478B	MEDIUM	87	385	420
Y21479B	LARGE	87	530	560
PBBLP201	BIG 2.0	135	308	--
PBBLP301	BIG 3.0	135	385	--
PBBLP451	BIG 4.5	173	395	--
PBBLP601	BIG 6.0	173	464	--

#### FORPAKNING

STØRRELSE	LÆNGDE MM	BREDDER MM	HØJDE MM
SMALL*	280	200	280
MEDIUM*	280	200	395
LARGE*	280	200	540
BIG 2.0**	140	140	330
BIG 3.0**	140	140	410
BIG 4.5**	180	175	415
BIG 6.0**	180	175	480

\* Kasse med 6 styk. \*\* Pakket enkeltvis

#### PARAMETRE

STØRRELSE	FLOW	KAPACITET
SMALL	1 l/min*	Download Profine® Remove Appen og find let kapaciteten på dit filter
MEDIUM	1,5 l/min*	
LARGE	2 l/min*	
BIG 2.0	2,5 l/min	
BIG 3.0	3 l/min	
BIG 4.5	4 l/min	
BIG 6.0	5 l/min	



Profine® is an Italian brand produced by the Italian company think:water srl  
ISO 9001:2015 | ISO 14001:2015 | MOCA compliance

profine.it  
thinkwater.com

DK-rev. 01 | 09/21

Profine®  
remove

Forhandler i Danmark  
Guldager A/S  
Hejrevang 1 - 3450 Allerød

Guldager

Wise Water Treatment

# Profine® lilac

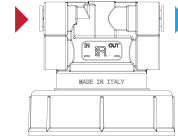
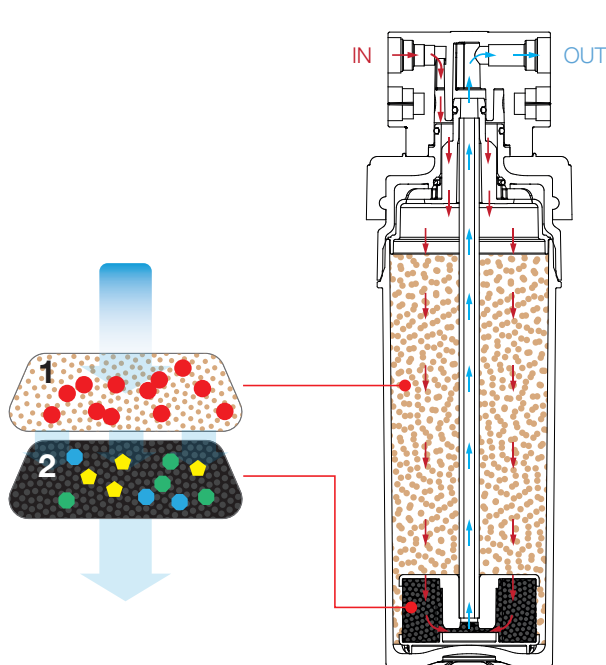


dampovne



kaffe

**REDUCERER HØJE NIVEAUER  
AF FORBIGÅENDE HÅRDHEDER**



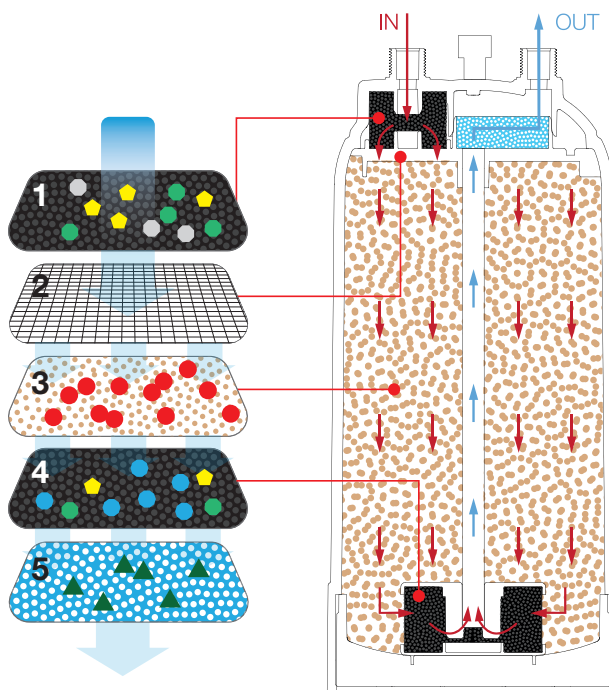
- Klor
- Fine partikler >0.5 µm
- ▲ Organisk materiale
- Karbonat hårdheder

**1 Resin**  
Høj effektiv ion bytter resin.

**2 Microfiltrering**  
Profine® Silver Carbon Block 0,5 µm teknologi.  
Fjerner klor, partikler, dårlig smag og lugt og organisk materiale. Sølv-ionisering reducerer risikoen for bakterier

## PATRON FILTER

### BIG FILTER



- Klor
- Fine partikler >0.5 µm
- ▲ Organisk materiale
- Karbonat hårdheder
- Fine partikler >0.5 µm
- ▲ Partikulært materiale

**1 Micrometric for-filtrering**  
Profine® Carbon Block 5 µm teknologi.  
Fjerner klor, partikler, uønsket smag og lugt og organisk materiale.

**2 Laminar fordeler lag**  
Fordeler vandet ligeligt over hele resinens overflade og undgår dermed kanalisering i filteret.

**3 Resin**  
Høj effektiv ion bytter resin.

**4 Partikel filter**  
Tilbageholdelse af fine partikler og organisk materiale.

**5 Sidste filtrerings trin**  
Tilbageholder partikulært materiale.