

# KALDEWEI



KA 90



KA 120

# DIE NEUE ABLAUFGENERATION

Einfach, Flach, Flexibel

## EINFACH

- Einfache Deckelentnahme durch intelligente Steckverbindung
- Einfache Bestellung und Lagerhaltung
- Einfach mitgedacht: erweiterter Lieferumfang  
KA 90: inkl. Haarfängsieb und Chromdeckel  
KA 120: inkl. Haarfängsieb

## FLACH

- extrem flache Deckelkontur mit hoher Ablaufleistung

## FLEXIBEL

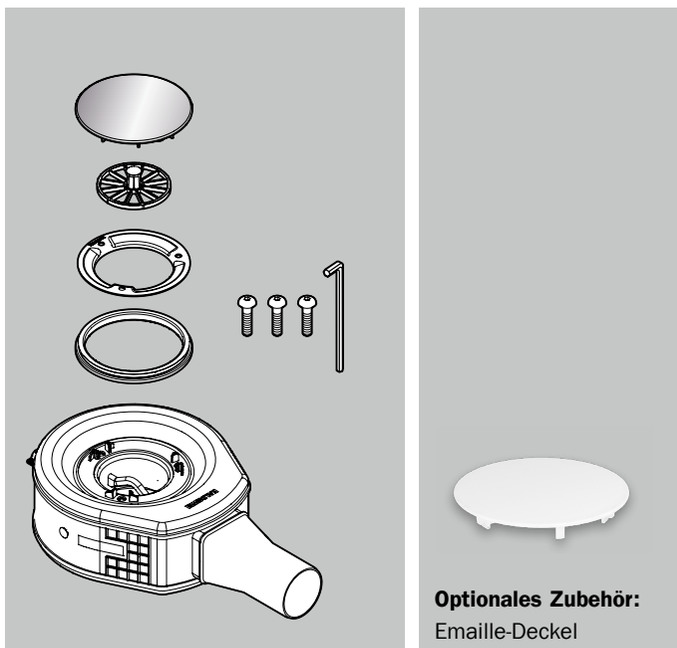
- Alle Abläufe mit allen KALDEWEI Fußrahmen und dem ESR kombinierbar
- Alle KALDEWEI Ablaufgarnituren mit werksseitig verschlossenem Kriechwasseranschluss

## EINBAUVARIANTEN

KA 90	waagrecht
KA 90	flach
KA 90	senkrecht
KA 120	waagrecht
KA 120	flach
KA 120	senkrecht

**NEUER LIEFERUMFANG  
KA 90**

1. Montageanleitung
2. Haarfangsieb
3. Chrom-Deckel
4. Sechskantschlüssel
5. Montageteile
6. KA 90



**Optionales Zubehör:**  
Emaillier-Deckel

**KA 90**

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer
KA 90 waagrecht	4103	687772560999
KA 90 flach	4104	687772540999
KA 90 senkrecht	4105	687772550999

**KA 90 optionales Zubehör**

Ablaufdeckel KA 90 emailliert	68777259xxxx*
-------------------------------	---------------

\*Die letzten vier Ziffern der Artikelnummer ergeben sich aus der Farbwahl und Oberfläche.

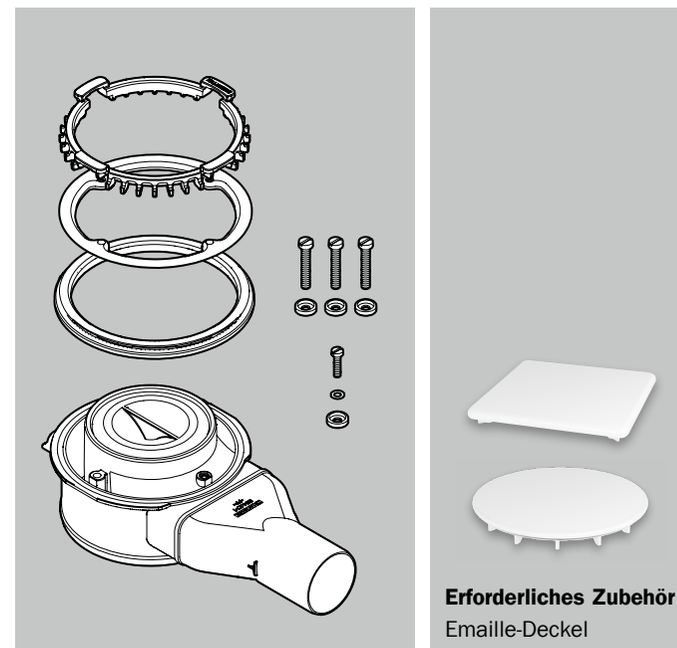
Ablaufleistung normgerecht nach EN 274, empfohlen für Duschbrausen mit einem Wasserdurchfluss bis 18 l/Min.

**Farben**



**NEUER LIEFERUMFANG  
KA 120**

1. Montageanleitung
2. Haarfangsieb
3. Montageteile
4. KA 120



**Erforderliches Zubehör:**  
Emaillier-Deckel

**KA 120**

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer
KA 120 waagrecht	4106	687772530000
KA 120 flach	4107	687772510000
KA 120 senkrecht	4108	687772520000

**KA 120 erforderliches Zubehör**

Ablaufdeckel KA 120 CONOFLAT emailliert	68777257xxxx*
Ablaufdeckel KA 120 SUPERPLAN PLUS emailliert	68777258xxxx*

\*Die letzten vier Ziffern der Artikelnummer ergeben sich aus der Farbwahl und Oberfläche.

Ablaufleistung normgerecht nach EN 274, geeignet auch für Duschbrausen mit einem hohen Wasserdurchfluss über 18 l/Min.

**Farben**



**KALDEWEI**