



Ganze  
Bohne

# SCHAERER COFFEE SKYE

ERSTKLASSIGE QUALITÄT  
UND HÖCHSTE VIELFALT

NEU!

Technik von

**schaerer**  
swiss coffee competence



**JDE**

PROFESSIONAL

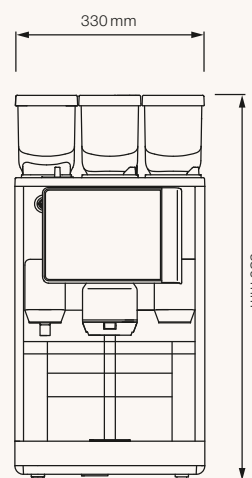
Die Schaerer Skye ist die optimale Kaffeelösung für Hotels, Restaurants und Büros mit mittlerem Tassenbedarf. Dank ihrer schlanken Maße und intuitiver Bedienung lässt sich die Maschine vielseitig einsetzen.

## HIGHLIGHTS

- Intuitives 8" großes Touch-Display
- Heißer und kalter Milchschaum mit Pure-Foam-Qualität
- Vollautomatisches Entkalkungsprogramm
- Vielfältige Getränkevarianten einstellbar

## FEATURES

- Espresso, Café Crème & Kaffeespezialitäten mit Milch, Kakao
- Zwei Mühlen, zwei Bohnenbehälter und ein Pulverbehälter für Kakao
- Frischmilchsystem
- Separater Heißwasserauslauf
- Separater Einwurf für Mahlkaffee



### Schaerer Coffee Skye Topping

Espresso, Café Crème, Kaffeespezialitäten mit Milch, Kakao und Heißwasserauslauf

### Schaerer Coffee Skye Frischmilch

Espresso, Café Crème, Kaffeespezialitäten mit Frischmilchsystem Pure Foam, Kakao, Beistellkühlleinheit und Heißwasserauslauf

## AUSGABELEISTUNG

Tassen pro Tag	180	180
Doppelte Getränkeausgabe	Espresso, Café Crème	Espresso, Café Crème
Auslaufhöhe	65–185 mm	65–185 mm

## KAPAZITÄT

Anzahl Mühlen und Bohnenbehälter	1	2
Bohnenbehälterkapazität	750 g	2 × 750 g
Milchsystem	Milchtoppingpulver (1000g)	Frischmilchsystem Pure Foam
Milchkühlschrankkapazität	n. a.	7 l
Instantbehälterkapazität	2 × 1000 g	2000 g
Separater Heißwasserauslauf	Ja	Ja
Tresterbehälterkapazität	550 g	550 g

## TECHNISCHE DATEN

LCD-Display	8,0"-Touchscreen	8,0"-Touchscreen
Leergewicht	40 kg	40 kg
Abmessung Maschine inkl. Behälter (B × H × T)	33,0 × 68,0 × 57,6 cm	33,0 × 68,0 × 57,6 cm
Abmessung Kühlung (B × H × T)	n. a.	19,5 × 50,0 × 43,5 cm
Stromanschluss	220–240V, 50/60Hz, 10–16A	220–240V, 50/60Hz, 10–16A
Nennleistung	2000–2400 W	2000–2400 W
Wasseranschluss	Festwasser	Festwasser
Dauerschalldruckpegel	< 70 dB	< 70 dB

**Zusatzoptionen: Bezahlsysteme, Tassenwärmer, verschiedene Kühlungsoptionen**

