



Einhell

EXPERT

GE-SP 4390 LL ECO

Klarwasserpumpe

Art.-Nr.: 4170715

Ident.-Nr.: 11016

EAN-Code: 4006825622256

Die Einhell Klarwasserpumpe GE-SP 4390 LL ECO ist auf Umweltfreundlichkeit ausgelegt. Durch Eco-Power pumpt sie mehr Wasser bei weniger Stromverbrauch. Mit 430 Watt Leistung fördert die Pumpe bei einer Eintauchtiefe von bis zu sieben Metern Klarwasser bis zu maximal acht Meter hoch. Sie arbeitet flachabsaugend bis zu einem Restwasserstand von 1 mm und damit wisch trocken. Der Schwimmerschalter ist dabei stufenlos einstellbar. Das Pumpengehäuse aus schlagzähem Kunststoff und die hochwertige Gleitringdichtung sorgen für Langlebigkeit. Ausgestattet ist die Pumpe mit ergonomischem Tragegriff, Kabelaufwicklung, einer integrierten Aufhängeöse, Rückschlagventil und Universalanschluss. Gut erreichbar ist der Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite.

Ausstattung

- Flachabsaugend bis zu 1 mm Restwasserstand: wisch trocken
- Stufenlos einstellbarer Schwimmerschalter
- Rückschlagventil
- Ergonomischer Tragegriff
- Hochwertige Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Integrierte Aufhängeöse
- Pumpengehäuse aus schlagzähem Kunststoff
- Inklusive Universalanschluss
- Eco Power: mehr Fördermenge, weniger Stromverbrauch

Technische Daten

- Mains supply	230 V 50 Hz
- Leistung	430 W
- Max. Fördermenge	9000 L/h
- Max. Förderhöhe	8 m
- Max. Eintauchtiefe	7 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Schlauchanschluss	47,8mm (G11/2 AG)
- Power cord	10 m H05RN-F

Logistische Daten

- Produktgewicht	4.5 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	6.06 kg
- Maße Einzelverpackung	250 x 230 x 350 mm
- Stück pro Exportkarton	2 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	14.5 kg
- Maße Exportkarton	520 x 280 x 360 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	2560 1050 2100



ADJUSTABLE FLOAT SWITCH



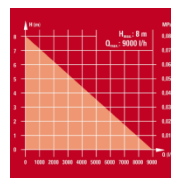
LONG LIVING SEALING



WATER OUTLET ON TOP SIDE



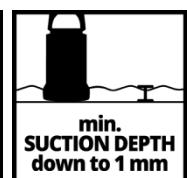
CARRYING HANDLE AND INTEGRATED ROPE EYELET



ADJUSTABLE FLOATER



NON RETURN VALVE



min. SUCTION DEPTH down to 1 mm