

# Produktinformation und Preise



## Elmasteam 8 basic

Hochleistungs - Dampfstrahlgerät



### Bestellnummern und Listenpreise

| Elmasteam 8 basic             | FD         | P - FD - DL | HS         | P - HS - DL | P - HSL - DL | P - HS - DL - ND | P - HSL - DL - ND | HS - FD    | P - HS - FD - DL |
|-------------------------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------------|-------------------|------------|------------------|
| Bestellnummer<br>220 - 240 V~ | 1075995    | 1076002     | 1075955    | 1075958     | 1090868      | 1075959          | 1119627           | 1075988    | 1075961          |
| Listenpreis                   | 2.190,00 € | 2.940,00 €  | 2.470,00 € | 3.230,00 €  | 3.310,00 €   | 3.460,00 €       | 3.590,00 €        | 2.720,00 € | 3.520,00 €       |

FD - Feste Düse; HS - Handstück; HSL - Handstück lang; DL - Druckluft; P - Pumpe; ND - Nassdampf

### Lieferumfang

- Hochleistungs - Dampfstrahlgerät
- Bedienungsanleitung
- Netzkabel mit Kaltgeräteanschluss (2 m Länge)
- Teststreifen zur Ermittlung von Wasserhärte und Chloridgehalt
- Einfüllsieb und Pinzette
- Wartungsschlauch, Spülset, Druckbehälter-Schraubkappe mit Ersatz O-Ringen
- Schlauch für Festwasseranschluss (nur bei Geräten mit integrierter Pumpe)

Alle Preise ab Werk, exklusive Außenverpackung, zuzüglich MwSt.

Technische Angaben dienen als Orientierungswerte und unterliegen produktions- und fertigungsbedingten Toleranzen. Ein ordnungsgemäßer Betrieb kann nur bei Verwendung des Original-Elma-Zubehörs garantiert werden.

## Elmasteam 8 basic

### Produktmerkmale und -funktionen

|  |
|--|
| ▪ Konstanter Dampfdruck (einstellbar 4 - 8 bar) durch hohe Heizleistung  |
| ▪ Druckbereiche „soft“ (4 - 6 bar) und „strong“ (6 - 8 bar), frei wählbar in 0,5 bar - Schritten   |
| ▪ Zwei unterschiedliche Schlauchlängen für das Handstück (1,4 oder 2,3 m) verfügbar  |
| ▪ eco - Modus zur Absenkung des Betriebsdrucks bei Nichtbenutzung auf 3 bar (aus - oder einstellbar 1 - 7 h)   |
| ▪ lock - Modus zur Deaktivierung der Dampf - und Drucklufttasten um einen unbeabsichtigten Gebrauch zu vermeiden (aus - oder einstellbar 15 - 105 min) |
| ▪ Intelligentes, programmgesteuertes Entkalkungsprogramm   |
| ▪ Ein zentrales Bedienelement (Dreh - Drückknopf) zur anwenderfreundlichen Bedienung   |
| ▪ Übersichtliche und gut lesbare Anzeige des Betriebszustands  |
| ▪ Optische und teilweise auch akustische Warnung bei Serviceintervallen und Fehlermeldungen  |
| ▪ Kompaktes Design* mit hygienischen Edelstahloberflächen  |
| ▪ Variable Befüllungsmethoden  |
| ▪ manuell über Einfüllmulde  |
| ▪ Intelligente Pumpensteuerung für automatisches Nachfüllen ohne Arbeitsunterbrechung (nur bei Geräten mit integrierter Pumpe)                         |
| ▪ über einen Festwasseranschluss   |
| ▪ über einen Kanister  |
| ▪ Optional mit Druckluftanschluss (Druckluftversorgung mit 4 - 6 bar notwendig); Druckluft über Handstück steuerbar                                    |
| ▪ Gerät inkl. Sicherheitseinrichtungen TÜV - typgeprüft nach DIN EN 61010 - 1  |
| ▪ 3 Jahre Gewährleistung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch   |

\*Auf einen Abstand von mindestens 10 cm zur rückseitigen Wand und eine ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz achten. Mehr Informationen zu Aufstellungsbedingungen siehe Bedienungsanleitung.

Technische Angaben dienen als Orientierungswerte und unterliegen produktions - und fertigungsbedingten Toleranzen. Ein ordnungsgemäßer Betrieb kann nur bei Verwendung des Original-Elma-Zubehörs garantiert werden.

## Elmasteam 8 basic

### Technische Daten - Mechanik

| Elmasteam 8 basic  | FD              | P - FD - DL | HS              | P - HS - DL | P - HSL - DL | P - HS - DL - ND | P - HSL - DL - ND | HS - FD | P - HS - FD - DL |
|--|-----------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|------------------|-------------------|---------|------------------|
| Mit fester Düse  | •               | •           |                 |             |              |                  |                   | •       | •                |
| Mit Handstück  |                 |             | •               | •           | •            | •                | •                 | •       | •                |
| Mit integrierter Pumpe                                     |                 | •           |                 | •           | •            | •                | •                 |         | •                |
| Mit Nassdampf  |                 |             |                 |             |              | •                | •                 |         |                  |
| Mit Druckluftanschluss                                     |                 | •           |                 | •           | •            | •                | •                 |         | •                |
| Max. Arbeitsdruck (bar)                                    | 8,0             |             |                 |             |              |                  |                   |         |                  |
| Druckbehältervolumen (l)                                   | 5,0             |             |                 |             |              |                  |                   |         |                  |
| Max. Füllvolumen (l)                                       | 3,8             |             |                 |             |              |                  |                   |         |                  |
| Gerät - Außenmaße B / T / H (mm)                           | 260 / 355 / 520 |             | --              |             |              |                  | 315 / 355 / 520   |         |                  |
| Gerät - Außenmaße B <sub>1</sub> / T <sub>1</sub> / H (mm) | --              |             | 315 / 350 / 520 |             |              |                  | --                |         |                  |
| Gewicht (kg)   | ca. 20,0        |             |                 |             |              |                  |                   |         |                  |
| Schlauchlänge Handstück (mm)                               |                 |             | 1,4             |             | 2,3          | 1,4              |                   |         |                  |

### Technische Daten - Elektronik und Lärmpegel

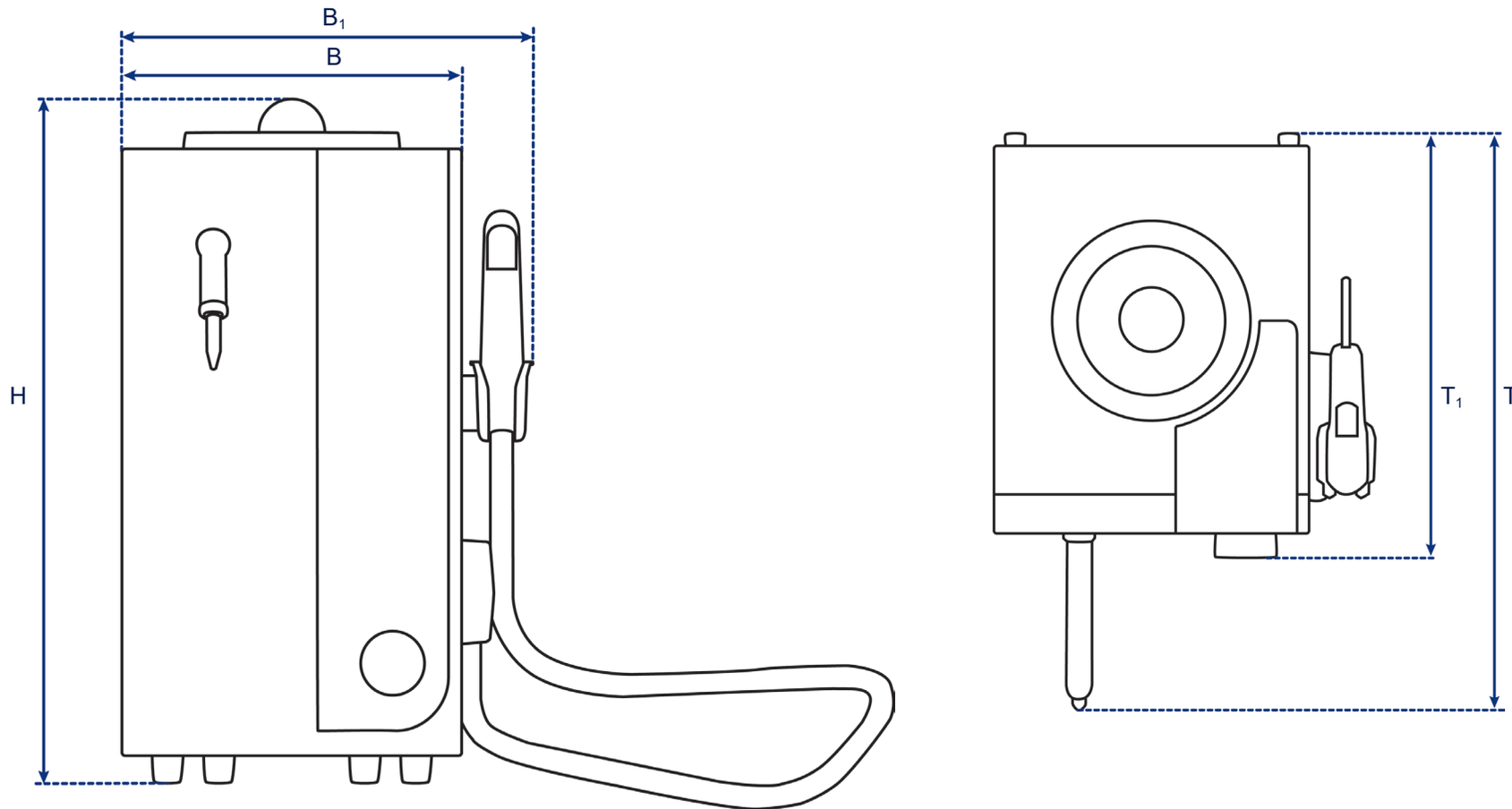
| Elmasteam 8 basic                   | FD        | P - FD - DL | HS | P - HS - DL | P - HSL - DL | P - HS - DL - ND | P - HSL - DL - ND | HS - FD | P - HS - FD - DL |
|-------------------------------------|-----------|-------------|----|-------------|--------------|------------------|-------------------|---------|------------------|
| Netzspannung (V~)                   | 220 - 240 |             |    |             |              |                  |                   |         |                  |
| Netzfrequenz (Hz)                   | 50 / 60   |             |    |             |              |                  |                   |         |                  |
| Gesamtleistungsaufnahme (W)         | 3120      |             |    |             |              |                  |                   |         |                  |
| Dampftemperatur Druckbehälter (°C)  | max. 185  |             |    |             |              |                  |                   |         |                  |
| Dampftemperatur Düse (°C)           | max. 160  |             |    |             |              |                  |                   |         |                  |
| Schalldruckpegel bei 8 bar (dB - A) | 93        |             |    |             |              |                  |                   |         |                  |

Technische Angaben dienen als Orientierungswerte und unterliegen produktions- und fertigungsbedingten Toleranzen. Ein ordnungsgemäßer Betrieb kann nur bei Verwendung des Original-Elma-Zubehörs garantiert werden.

## Elmasteam 8 basic

### Maßdefinition

Gerät - Außenmaße



Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung und sind nicht maßstabgetreu.

Technische Angaben dienen als Orientierungswerte und unterliegen produktions- und fertigungsbedingten Toleranzen. Ein ordnungsgemäßer Betrieb kann nur bei Verwendung des Original-Elma-Zubehörs garantiert werden.