



## T 15/1 eco!efficiency

Pomoću suvog usisivača T 15/1 obnavljamo naš postojeći, komercijalni program suvih usisivača i ponovo zauzimamo ovaj važan segment tržišta pomoću natprosečnog modela top klase.



### 1 Na taj način štednja energije pričinjava zadovoljstvo!

- Sa samo 750 W eco!efficiency suvi usisivači čiste isto tako temeljno kao osnovne verzije. To omogućuje energetski efikasniji rad uz izvanredan efekat u čišćenju.



### 2 Nizak nivo buke

- Zbog niske jačine zvuka suvi usisivači eco!efficiency serije su naročito namenjeni za primenu u područjima osetljivim na buku.



### 3 Jednostavan za servis

- Kabl se nakon otpuštanja 2 zavrtnja može brzo i bez predznanja zameniti. Ovo štedi vreme i troškove servisa.



### T 15/1 ecoefficiency

- Smanjena potrošnja električne energije
- Plug-in power cable
- Posebno tih

#### Tehnički podaci

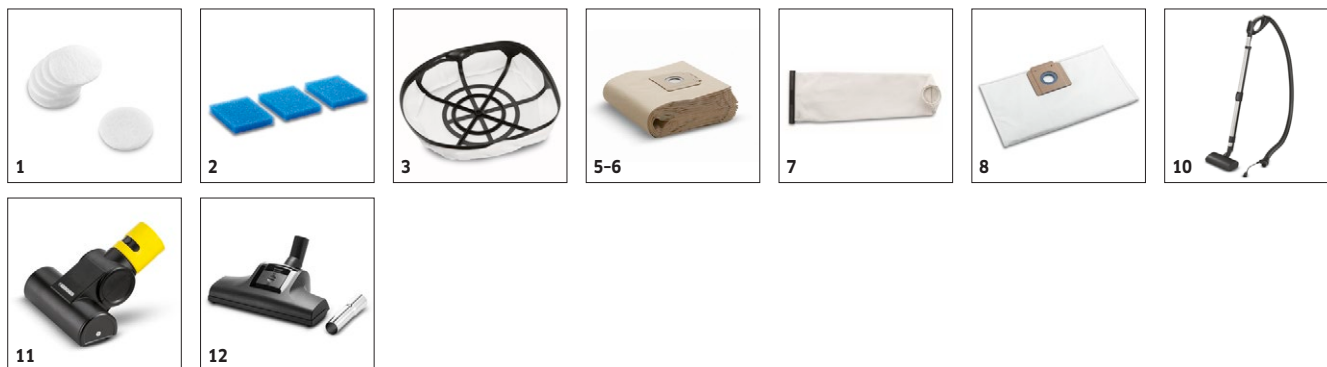
|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>Br. za porudžbine</b>      | 1.355-246.0             |
|                               | 4039784831667           |
| <b>Vrsta struje</b>           | 1 / 220 - 240 / 50 - 60 |
| <b>Air flow rate</b>          | 46                      |
| <b>Vacuum</b>                 | 185 / 18,5              |
| <b>Container capacity</b>     | 15                      |
| <b>Max. rated input power</b> | 500                     |
| <b>Standard nominal width</b> | DN 35                   |
| <b>Dužina kabla</b>           | 15                      |
| <b>Sound pressure level</b>   | 60                      |
| <b>Sound power level</b>      | 74                      |
| <b>Težina</b>                 | 7,1                     |
| <b>Dimenzije (D × Š × V)</b>  | 434 × 316 × 400         |

#### Oprema

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Suction hose</b>                      | 2 / with bend |
| <b>Telescopic suction tube</b>           | standard      |
| <b>Filter bag</b>                        | 1 / fleece    |
| <b>Switchable floor nozzle</b>           | 285           |
| <b>Container material</b>                | plastic       |
| <b>Mlaznica za pod</b>                   | ■             |
| <b>Crevice nozzle</b>                    | ■             |
| <b>Radiator nozzle</b>                   | ■             |
| <b>Upholstery nozzle</b>                 | ■             |
| <b>Plug-in power cable</b>               | ■             |
| <b>Filter korpa od netkanog tekstila</b> | ■             |

■ Sadržano u obimu isporuke

# T 15/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-246.0

**KÄRCHER**


|  |    | Br. za porudžbine | Broj | Nominalna širina | Dužina | Širina | Cena |  |
|--|----|-------------------|------|------------------|--------|--------|------|--|
| <b>Filter izduvnog vazduha</b>                     |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
| Filter za zaštitu motora                           | 1  | 6.414-611.0       | 5    |                  |        |        |      | Filter za zaštitu motora, izmjenjivo runo, za promenu u slučaju teške kontaminacije. ■   |
| Filterska pena                                     | 2  | 6.414-765.0       | 3    |                  |        |        |      | Standard izduvnih filtera. ■   |
| <b>Korpe za glavne filtere</b>                     |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
| Stalna-glavna filterska korpa                      | 3  | 4.731-011.0       | 1    |                  |        |        |      | Plastični okvir sa ojačanim flisom, koji se može prati do 40 ° C. ■  |
| <b>Mlaznice za tapacirung</b>                      |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
|  | 4  | 6.905-998.0       |      |                  |        |        |      | Plastičan nastavak za tapacirung, DN 35. ■   |
| <b>Papirne filter kese</b>                         |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
| Papirnata filterska keska                          | 5  | 6.907-016.0       | 200  |                  |        |        |      | Velikih potrošačkih jedinica 200 kom. BIA-C kalsa prašine M testiran. □  |
|  | 6  | 6.907-019.0       | 10   |                  |        |        |      | 10 papirnih filter keska (BIA-C klasa prašine M) kao opcionii pribor za primenu u svim komercijalnim suvim usisivačima (npr. T 15/1 i T 17/1). □   |
| <b>Tekstilna filter vreća</b>                      |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
| Tekstilna filter vreća                             | 7  | 6.904-316.0       | 1    |                  |        |        |      | Filterska vrećica od pamučnog materijala, koja se može prati do 40 ° C, pogodna je za modele T7 / 1, T 10/1 i T 12/1. □  |
| <b>Filter kese od netkanog tekstila (3-slojne)</b> |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
| Filter kese od netkanog tekstila                   | 8  | 6.907-017.0       | 10   |                  |        |        |      | Izrazito otporne na kidanje, 3- slojne filter kese od netkanog tekstila za klasu prašine M. U poređenju sa papirnim filter kesama struktura od netkanog tekstila nudi 2 do 3 puta veću zapreminu. Standard za T 15/1 i T 17/1. □ |
| <b>Električne četke</b>                            |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
| Glava četke ESB 34 - 230 V                         | 9  | 2.642-442.0       | 1    | 32               |        | 340    |      | ESB 34 sa usisnim crevom i sa integrisanim E- kablom i teleskopskom cevi. □  |
| Električna usisna četka - ESB 28                   | 10 | 2.641-815.0       | 1    | 32               |        | 280    |      | Električna usisna četka sa usisnim crevom, kablom i teleskopskom usisnom cevi. Za znatno poboljšano primanje nečistoće sa tekstilnih obloga. Takođe za elastične i tvrde površine. Za T 201 i T 12/1. □                          |
| <b>Turbo mlaznice</b>                              |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
| Turbo mlaznica za pod                              | 11 | 2.860-113.0       | 1    | 32               |        | 160    |      | Turbo usisna mlaznica za tapacirung (DN 35/32, 160 mm) se sastoji od plastike i raspolaže redukcionim nastavkom. □   |
|  | 12 | 2.860-114.0       | 1    | 32               |        | 270    |      | Turbo mlaznica za pod (DN 35/32, 270 mm) se sastoji od plastike i raspolaže redukcionim nastavkom. □   |
| <b>Ostalo</b>                                      |    |                   |      |                  |        |        |      |  |
| Adapter old packaged NW35                          | 13 | 2.889-312.0       |      |                  |        |        |      | □  |

■ Sadržano u obimu isporuke □ dodatni pribor

# T 15/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-246.0

**KÄRCHER**



|  |   | Br. za<br>porudžbine | Anzahl | Nennweite |  |  | Cena |                          |
|--|---|----------------------|--------|-----------|--|--|------|--------------------------|
| <b>Elementi za proširenje (cev -&gt; mlaznica)</b> |   |                      |        |           |  |  |      |                          |
| Produžetak   | 1 | 6.902-083.0          | 1      | 32        |  |  |      | <input type="checkbox"/> |
| <b>Redukcioni nastavci (cev -&gt; mlaznica)</b>    |   |                      |        |           |  |  |      |                          |
| Redukcioni nastavak sa DN 35 na DN 32              | 2 | 6.902-072.0          | 1      | 35        |  |  |      | <input type="checkbox"/> |

■ Sadržano u obimu isporuke     dodatni pribor