

Tak for det kraft af dampstyrgejernet TDA26 fra Bosch.
Dette styrgejern er udviklet i overensstemmelse med økologiske kriterier i forbindelse med miljørigtighed og udvikling af teknologi med henblik på senere genbrug, hvor muligheder for forbedring er evalueres fra en teknisk, økonomisk og miljømæssig synsvinkel.
Apparatet er udelukkende udviklet til brug i hjemmet og må ikke anvendes til industrielle formål.
Les brugsaanvisningen for at oprette omhygget, og opbevar den for fremtidig opslag.

Du kan hente vejledningerne under Bosch' lokale hjemmesider.

Generelle ikkehedsforskrifter

- Efterlad ikke styrgejernet uden opsyn, når dør tændt.
- Fjern stikket fra kontakten, før du fylder apparatet med vand, eller før du hælder vand ud efter bruk.
- Apparatet skal anvendes og placeres på et stabilt flade.
- Når det placeres på pladen, skal du være sikker på, at fladen, hvorpå den er placeret, er stabilt.
- Anvend ikke styrgejernet, hvis det er blevet tabt, viser tegn på skade eller er utæt. Det skal undersøges af et autoriseret serviceværksted, før det kan anvendes igen.
- For at undgå farlige situationer skal enhver form for reparation, som apparatet måtte have brug for som f.eks. udskiftning af en beskadiget ledning, udføres af kvalificeret personale fra en autoriseret, teknisk serviceafdeling.
- Apparatet kan bruges af børn, der er 8 år gamle eller ældre og personer med nedsatte fysiske, sansemaessige eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de overvåges eller gives instruktioner vedrørende brug af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervejdsholde må ikke udføres af børn uden overvågning.
- Hold styrgejernet og ledningen uden for rækkevidde af børn, der er under 8 år gamle, når det er tilsluttet eller koler ned.
- Dette apparatet er bereget til bruk i husholdninger op til 2000 m over havets overflade.

Vigtige oplysningspunkter

- Apparatet er udstyr med EU-Sicherheitszertifikat.** Se også teknisk sikkerhedsforskrift i stikkontakten. Dansk sikkerhedsstiftettilfælles med en etikett "Sicherheitszertifikat". Denne adapter (tilstød) skal tilsluttes til en stikkontakt med en sikkerhedsstift (reservedel nr.16581).
- Brug ikke apparatet, hvis det ikke er tilsluttet en sikkerhedsstiftettilfælles, eller hvis denne ikke er angivet på styrgejernet, før dertilstøttes synset.
- Apparatet skal tilsluttes fra sikkerhedsstiftettilfælles med en 16 A bipolstik til sted for præferencen. Et bipolstik til strømforsyningen funger ikke.
- Et bipolstik til strømforsyningen vil udgøre en farlig risiko ved overvældelse af strømmen.
- Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler, der kan beskadige apparatet.
- Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.
- Bug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende. Apparatet er udviklet til at trække normalt vand fra vandhansen.

Ydelse af vandhanser

• Et bipolstik til strømforsyningen til positionen "0" og "off" vedrørende strømforsyningen.

Brug kun rent vand fra vandhansen under bløde temperaturer, da vandet kan indeholde vaskemidler som kan beskadige apparatet.

Skader, som skydes brug af overstående produkter, der ikke er udviklet til dette formål.

Brug ikke kondensvand fra termostat, airconditionering eller lignende

