

## OSMA-Torkar finns i 4 Varianter



### Tork med VARMLUFT, Typ: BLOW „elegance“

Skor, persedlar, handskar och stövlar blåses torra med varmluft. Det är det effektivaste och mest skonsamma sättet att torka utrustning. Den mekaniska fläkten (med underhållsfri radialfläkt) ser till att varmluft når längst ut i tåspetsen på skon och transporterar ut oönskad fukt och fotsvett.

Börja varje arbetspass med varm och torra skodon. Den låga energiförbrukningen 130 Watt per sko-par är ytterligare ett motiv. Värme och fläkthet när givetvis tidsstyrd.

**Enheter:** för 5 par, 10 par, 12 par, 15 par, 20 par och 21 par skor, handskar, persedlar eller stövlar.



### Tork med vacuum, Typ: VACU „elegance“

Sko, stövle, handsk och persedeltork VACU torkar genom att suga och evakuera ut fukt och oönskad odör samtidigt. Samtidigt som fläktheten ventilerar värms varje ensild hållare (bygel) med direktverkande elslinga.

Med en energiförbrukning på endast 130W per par skor är den kostnadseffektiv. Givetvis reglerbar via tidrelä (gångtidsbegränsare)

**Enheter:** för 5 par, 10 par, 12 par, 15 par, 20 par och 21 par skor, handskar, persedlar eller stövlar.



### Tork utan fläkt, Typ: VARM „elegance“

Rostfri panel med eluppvärmda byglar, för torkning av skor eller stövlar. Klar att anslutas till 230/240 Volt. Varje ensild bygel har en inbyggd värmeslinga på 90W. Processen styrd via tidrelä.

**Enheter:** för 5 par, 10 par, 12 par, 15 par, 20 par och 21 par skor, handskar, persedlar eller stövlar.



### Tork med varmvatten (*radiatorvatten*), Typ: WATER „steel line“

Enkel att ansluta till ert befintliga radiatorsystem. Rostfria paneler med byglar för att torka skor och stövlar med varmvatten. Lämplig att ansluta till värmepumpsystem. Den värme som inte åtgår för att torka skon går inte till spillo utan värmer lokalen.

**Enheter:** för 5 par, 10 par och 15 par Skor, handskar, persedlar eller stövlar.