

Miljøhensyn der kan vaske sig

Ny serie vaskemaskiner sætter nye standarder for miljøhensyn

Med markante lyseblå bølger på fronten sætter den nye Generation 4000-serie fra Electrolux Laundry Systems nye standarder for design af industrielle vaskeriløsninger.

Produktserien har samtidig en brugervenlig betjening, hvor brugeren ved hjælp af en enkel drejeknap og et stort display let navigerer rundt i maskinens programmer.

Den nye serie fra Electrolux består af et bredt sortiment af vaskemaskiner, tørretumblere samt strygeruller. Vaskemaskinerne med en kapacitet op til 300 liter og en række tørretumblere er forsynet med styresystemet Compass Control, der gør programvalget enkelt og nemt.

Disse informationer fik MILJØMAGASINET ved et stort og flot anlagt pressemøde, hvor Electrolux Laundry Systems præsenterede sin nye Generation 4000-serie. Men der, hvor vi rettede os op i stolen og skærpede opmærksomheden, var, da en nærmere teknisk forklaring kom på banen. For her blev det i tørre tal lagt frem, at



Administrerende direktør Kenneth Villumsen, Electrolux Laundry Systems, viser stolt den nye, miljøvenlige Generation 4000-serie frem for MILJØMAGASINETs udsendte.

vandforbruget ved en vask i en Generation 4000-maskine i gennemsnit er nede på 7,7 liter, hvor det hos forgængeren og under samme forudsætninger lå på 12,6 liter. Dette er kun såkaldte tommelfingertal, men i klar tale kan den nye maskinserie præstere el-besparelser på 30% og vandbesparelser på 40% i forhold til sammenlignelige størrelser.

Forprogrammeret fokus

Compass Control, der er udviklet af Electrolux, bygger på avanceret teknologi, men selve programvælgeren består blot af en drejeknap samt et stort, læsevenligt display. Knappen drejes indtil det ønskede program vises på displayet, hvorefter maskinen startes med et enkelt tryk.

To Quick Start-knapper kan

desuden tildeles de to oftest benyttede programmer for en endnu hurtigere og enklere betjening af maskinen.

Bag Compass Control ligger som standard på vaskemaskinerne en lang række vaskesprogrammer. De mange programmer giver mulighed for, at man ved installation af maskinerne kan vælge programtype alt efter om man har fokus på økonomi

og miljø, tid eller kvalitet af vaskeprocessen.

Vælg miljø

I boligforeningens fællesvaskeri kan det for eksempel være en fordel at vælge vaskesprogrammer med fokus på økonomi, så der opnås et lavere energi- og vandforbrug, som i tillæg er gavnligt for miljøet.

På en campingplads kan det derimod være mængden af vasketøj, der skaber flaskehalse. Derfor kan programmer med kortere vasketid her være det bedste valg.

I andre sammenhænge kan vask- og skyllerresultat have højeste prioritet. Her anbefales programtypen med fokus på vaskes kvalitet, hvor vand- og energiforbruget stadig er lavere end ved traditionelle maskiner. Generation 4000-serien er videreudviklet på en række områder, der er med til at lette betjeningen og forbedre arbejdsmiljøet. Electrolux Laundry Systems har i de senere år lanceret flere nye vaskerimaskiner, der reducerer både el- og vandforbruget væsentligt i forhold til ældre maskiner.

Jwa



Med Generation 4000-seriens omfattende sortiment er Electrolux i stand til at tilbyde optimale vaskeriløsninger til både hotel- og sundhedssektoren, fællesvaskerier i boligbebyggelser og industrien. Og tænker man på miljøet, kan man vælge miljøoptimale programmer.

Fjernvarme - en miljøvenlig energiforsyning



CTR