

ER DIT PUMPEANLÆG ØKONOMISK I DRIFT?

Vil du spare strøm? Så er det værd at tage et kig på pumperne i dit varme- og køleanlæg. For er pumpen en ældre model, kan der være mange penge at hente her.

Start med at afgøre pumpens alder og se så i skemaet, om pumpen bør skiftes. Skal den det, kan næste skridt være et Energy Check, som giver klar besked om besparelsespotentialet på strømforbruget og hvilke pumper, de gamle skal erstattes med.

Et Energy Check er gratis og påvirker ikke daglig drift.

Ring til Grundfos på 8750 5051, hvis du vil vide mere om Grundfos Energy Check.

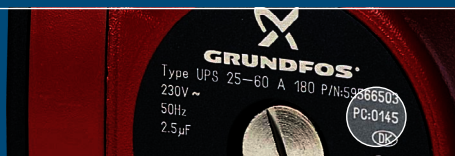
| Driftstype | Pumpeeksempler | Pumpens alder | Potentiale for udskiftning |
|--|---|---------------|----------------------------|
| Fast hastighed eller med et eller flere trin | Grundfos: UP, UPS, UPC, UM, UMC, UMS, VP Smedegaard: EV, Vario, CK, CM Wilo: Star RS, Top-S | 0-3 år | Ja |
| | | 4-7 år | Ja |
| | | +8 år | Ja |
| Trinløs, selvregulerende model | Grundfos: ALPHA, ALPHA+, UPE, MAGNA Smedegaard: SIMFLEX, ISOBAR, OMEGA WILO: Stratos, Star RS-E, TOP-E | 0-3 år | Nej |
| | | 4-7 år | Måske |
| | | +8 år | Ja |

Sådan ser du, hvor gammel pumpen er

Produktionskode

1. og 2. tal = år

3. og 4. tal = uge



GRUNDFOS DK A/S
Martin Bachs Vej 3
8850 Bjerringbro
87 50 50 51
grundfos.dk

GRUNDFOS 