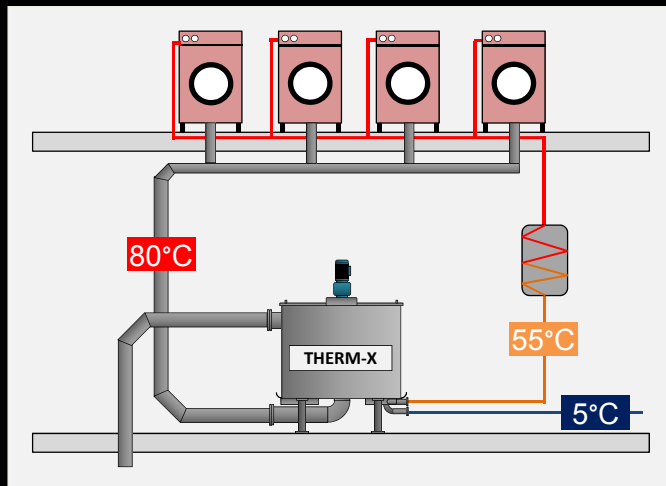


THERM-X

HUKKAENERGIAT
HYÖTYKÄYTTÖÖN

PESUVESIEN LÄMMÖNTALTEENOTTO



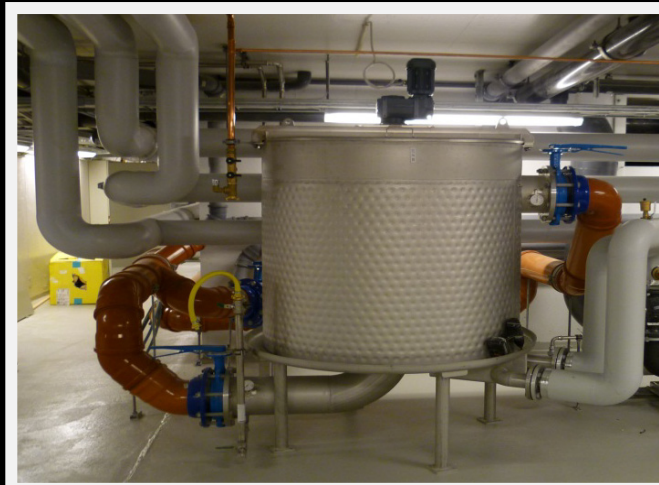
60% ENERGIANSÄÄSTÖ

PESUVESIEN MUKANA PESULOISSA VIEMÄRIIN MENEVÄLTAVAT MÄÄRÄT LÄMPÖENERGIAA. THERM-X ON JÄTEVESILLE SUUNNITELTU ITSEPUHDISTUVA LTO-LAITE JOLLA TÄMÄ PESUVESIEN SISÄLTÄMÄ HUKKAENERGIA HYÖDYNNETÄÄN PESUVEDEN ESILÄMMITYKSESSÄ. ESIMERKIKSI 80 ASTEISELLA PESUVEDELLÄ VOIDAAN ESILÄMMITTÄÄ RAAKAVETTÄ JOPA YLI 50 ASTETTA. TÄMÄ ILMAINEN ENERGIA VASTAA YLI 60% SÄÄSTÖÄ PESUVESIEN LÄMMITTÄMISEEN TARVITTAVASTA LÄMMITYSENERGIASTA.



JATKUVASTI TEHOKAS

JÄTEVESIEN LÄMMÖNTALTEENOTON ONGELMANA PERINTEISILLÄ LÄMMÖNVAIHTIMILLA ON LÄMMÖNSIIRTOPINTOJEN NOPEA LIKAANTUMINEN. THERM-X LAITTEESSA ON JOKAISALLE LÄMMÖNSIIRTOPINNALLE SÄÄDETTÄVÄ PUHDISTUSHARJA JOTA HARJAKONEIKKO PYÖRITTÄÄ JATKUVASTI. PUHTAAT LÄMMÖNSIIRTOPINNAT TAKAAVAT PYSYVÄSTI KORKEAN TEHON ILMAN KÄYTTÖHENKILÖSTÖN JATKUVIA HUOLTO-TOIMENPITEITÄ. THERM-X LAITTEEN AUTOMAATTINEN PUHDISTUS MINIMOI KÄYTTÖKUSTANNUKSET.



KESTÄVÄÄ LAATUA

THERM-X LAITTEESSA YHDISTYVÄT YKSINKERTAINEN TOIMINTAPERIAATE JA HUIPPULUOKAN VIIMEISTELY HAPONKESTÄVÄSTÄ TERÄKSESTÄ. JOKAINEN LAITE MITOITETAAN SEKÄ VALMISTETAAN YKSILÖLLISESTI KÄYTTÖKOHTEN VAATIMUSTEN MUKAISESTI, JOLLOIN LIITTÄMINEN VESI- JA VIEMÄRIJÄRJESTELMÄÄN SUJUU HELPOSTI. THERM-X LAITTEISTON KESTÄVÄ RAKENNE TAKAA PITKÄN HUOLTOVAPAAN KÄYTTÖIÄN. YHDESSÄ ENERGIANSÄÄSTÖN KANSSA TÄMÄ TARKOITTAÄ MYÖS PIENEMPÄÄ YMPÄRISTÖN KUORMITUSTA.



Termihaukka Oy
Iirismäki 9 A, 02230 Espoo
09-298 9990
info@termihaukka.fi

**THERM-X LAITTEITA ON OLLUT
KÄYTÖSSÄ JO YLI 20 VUOTTA**

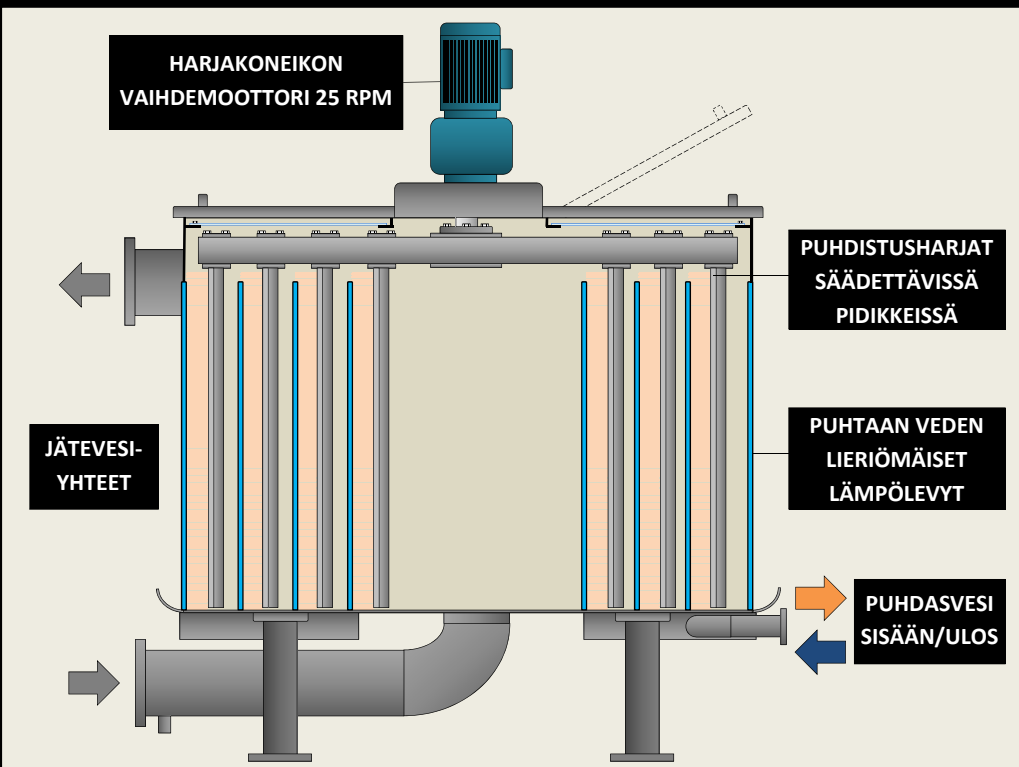
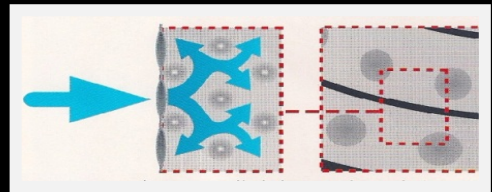
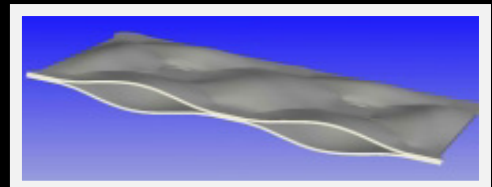
THERM-X

HUKKAENERGIAT
HYÖTYKÄYTTÖÖN

PESUVESIEN LÄMMÖNTALTEENOTTO

OPTIMOIDUT LÄMPÖLEVYT LÄMMÖNSIIRTOTEHON TAKEENA

THERM-X LAITE MUODOSTUU SYLINDERINMUOTOISESTA SÄILIÖSTÄ JOSSA ON SISÄKKÄIN USEITA LÄMPÖLEVYJÄ. LÄMPÖLEVYT ON VALMISTETTU PISTEHITSAAMALLA KAKSI HAPONKESTÄVÄÄ TERÄSLEVYÄ VASTAKKAIN JA LEVYJEN VÄLIIN ON KORKEALLA PAINELLA PULLISTETTU VIRTAUSKANAVAT PUHTAALLE NESTEELLE. LÄMMÖNSIIRTOTEHON MAKSIMOIMISEKSI TURBULENTTINEN VIRTAUS VARMISTETAAN OPTIMOIMALLA KANAVIEN KOKO KÄYTTÖKOHTEEN MUKAAN. LÄMMIN JÄTEVESI KIERTÄÄ LÄMPÖLEVYJEN ULKOPUOLELLA LÄMMITTÄEN NIIDEN SISÄLLÄ VIRTAAVAN KYLMÄN VEDEN. PYÖRIVÄ HARJAKONEIKKO PITÄÄ PUHDISTUKSEN LISÄKSI SÄILIÖN JÄTEVEDET TURBULENSSISSA.



MOOTTORI

SEW EURODRIVE
LIERIÖTAPPIVAIHDE
3x400V, 0.55 – 1.5 kW

LÄMPÖLEVYT

2-9 KPL SISÄKKÄIN
KORKEUS 500/1000MM
VIRTAUSKANAVA 2-7MM

MATERIAALIT

EN 1.4404 (AISI316L)
PEITATTU JA PASSIVOITU
NYLON HARJAT

PUTKIYHTEET

PN10 LAIPAT
KOKO MITOITUKSESTA
SIJAINTI VALITTAVISSA

www.termihaukka.fi

