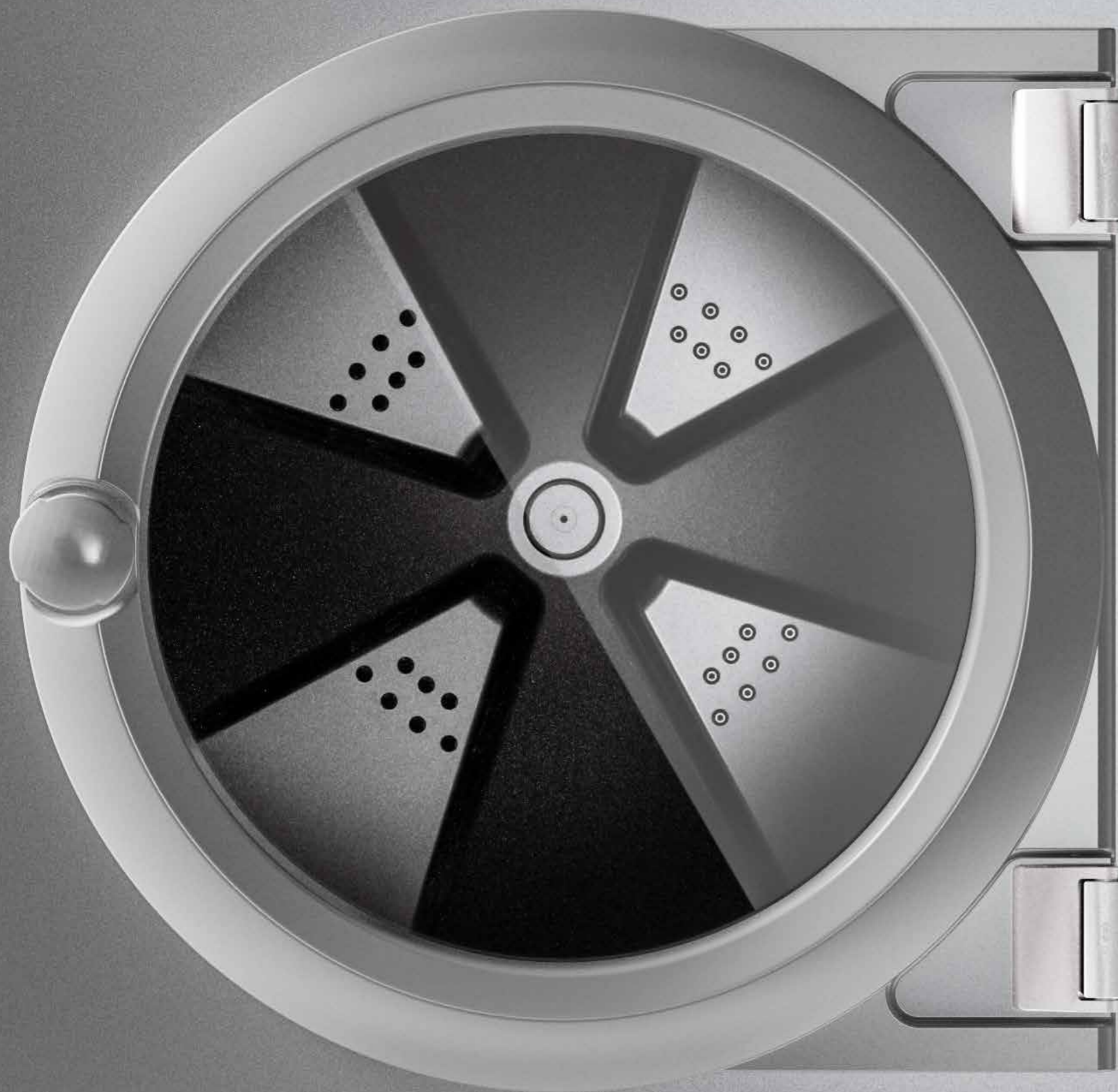


PROFESSIONAALNE KUIVATI, TÕELINE KOKKUHOID



3	SÄÄSTLIK NII SINU KUI KOGU PLANEEDI JAOKS	34	MÖTTEVIISI KÜSIMUS
8	TÄIUSTATUD, SÜNERGILINE JA MÖTLEV SÜSTEEM, MIS LIHTSUSTAB JA TÕHUSTAB PESUMAJA TÖÖD		JUHTSÜSTEEMIDE VÕRDLU
16	TÕHUSUS UUES KUUES	36	MASINAD, MIS ON VALMIS TÖÖTAMA KÕIKJAL!
20	VALITUD KUUMUS	38	TEHNILISED OMADUSED
29	USALDUSVÄÄRSED TULEMUSED	40	ETTEVÕTE
30	VÄLJAPAISTVUSE VALEM		PROFESSIONAALNE KANGAHOOLDUS ALATES 1972. AASTAST



SÄÄSTLIK NII SINU KUI PLANEEDI JAOKS

GD Wavy trummelkuivatite disain tagab pikema kasutusea ja väiksema keskkonnamõju ning samuti ainulaadse kiiruse, energiasäästu ja kuivatamistõhususe.



KUIVUS, MILLELE SAAD KINDEL OLLA

Kuna kuivatis olev pesu läbib radikaalse protsessi, muutudes väga raskest ja märjast kergeks ja mahuliseks, siis on väga oluline kasutada dünaamilist, professionaalset ja kvalifitseeritud süsteemi nagu meie kuivatusdiagramm, mida iseloomustab:

- suur aurustusvõime
- kiudude omavahelise hõõrdumise puudumine
- viltimise puudumine
- riidete kokkutõmbuvuse puudumine
- kuivus ja pehmus

PROFESSIONAALNE KOKKUHOID

Meie seadmete täiustatud ehitus, suurepärased materjalid ja uuenduslik tehnoloogia vähendavad energiakulu ja tõstavad teie pesumaja produktiivsust.

- Keskmine energiakulu on 1kW/kg
- Võidate igalt tsüklielt kuni 12 minutit (s.o. umbes 3-4 tsükli kohta iga 8 töötunni kohta)

ÄRITEGEVUST TOETAVAD MASINAD

Masinate kõik osad nutikast juhtsüsteemist distantsjuhtimiseni, ergonomilisusest materjalideni, on disainitud viisil, mis vähendab jäätmete tekkimist, hooldusvajadust ja kasutab maksimaalselt ära masina potentsiaali. Meie eesmärk on see, et saaksite piirangute või katkestusteta keskenduda oma ärile sõltumata sellest, kus parajasti viibite.

25mm keraamilistest kiududest koosneva isolatsioonikihiga paagis asuv trummel, eksklusiivse õhu eelsoojendussüsteemi olemasolu, mis samaaegselt ka mootorit jahutab, 92% ulatuses ümbertöödeldavate materjalide kasutamine (nt. katteplaat) ning tavapärase loenduri asemel kuivatusdiagrammi kasutuselevõtt võimaldab meil:

vähendada energiakulu, reguleerides tsükli intensiivsust ja kestust

minimeerida soojakadu ja jäätmete teket

kasutada täielikult ära õhuvoo potentsiaali

vähendada aega ja energiat, mis on vajalik õhu viimiseks etteantud temperatuurile

minimeerida masina keskkonnamõju ka selle kasutusea lõppstaadiumis



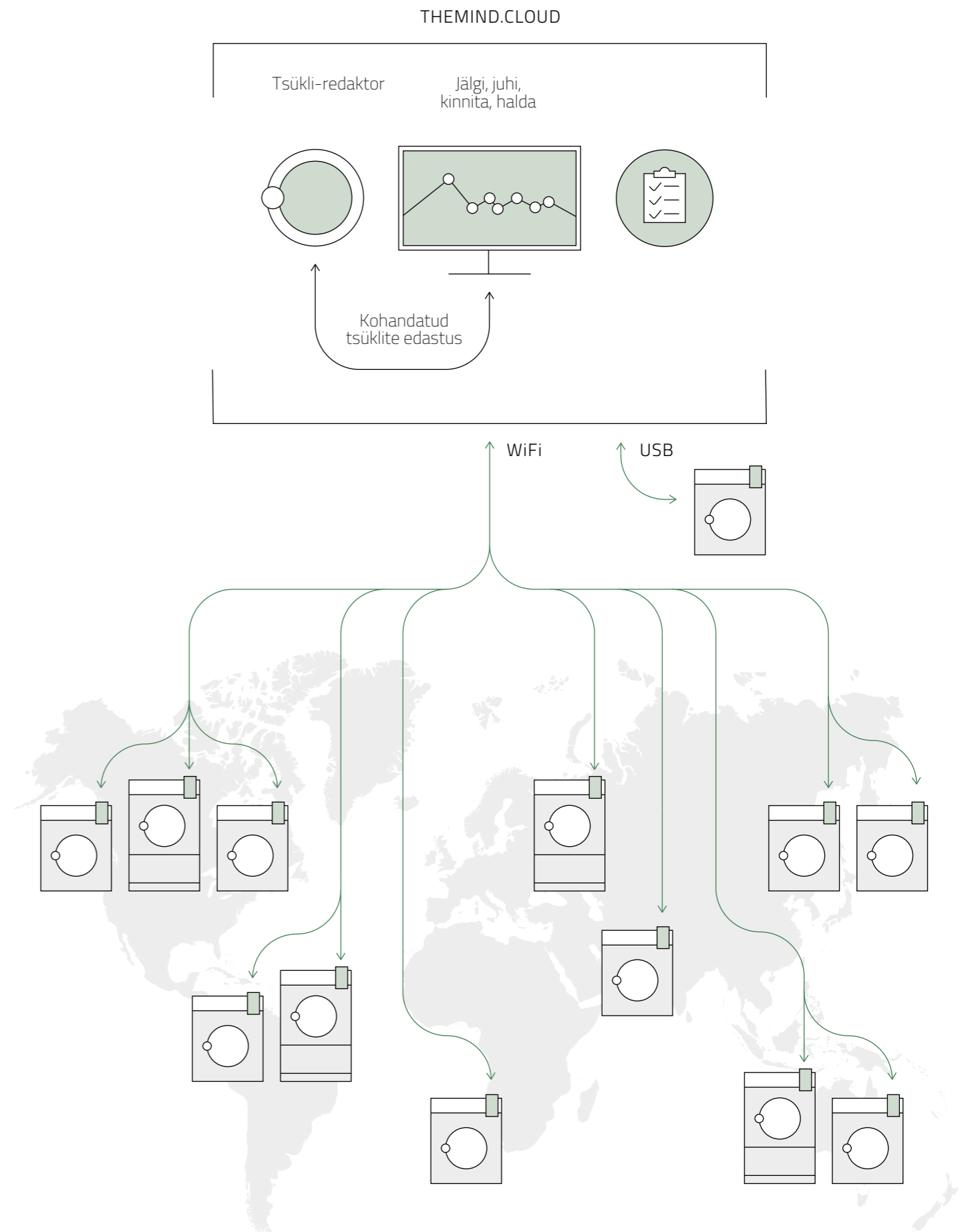
TÄIUSTATUD,
SÜNERGILINE JA
MÕTLEV SÜSTEEM,
MIS LIHTSUSTAB JA
TÕHUSTAB
PESUMAJA TÖÖD

 grandimpianti
intelligent laundry equipment



NUTIKUS EKRAANI TAGA

Virtuaalne sisenemine teie pesumajja mistahes ajal sõltumata teie asukohast ja kasutatavatest seadmetest on nüüd mitte üksnes kättesaadav, vaid ka lihtne. Saate jälgida kogu äritegevust, vaadata ja muuta tsükleid, hindu ja pakkumisi, kontrollida esinenud häireid, luua uusi kasutajaid või muuta ühe või mitme eri paigus asuva asutuse seadistust ilma, et peaksite kohale minema, ilma takistuste või piiranguteta, vaid mõne minuti jooksul. Enam pole takistusi, bürokraatiat ega hädaolukordi, mis võiksid teie äri aeglustada või peatada: kõike saab juhtida distantsilt tänu Wi-Fi ühendusele ja pidevale suhtlusele Wavy juhtsüsteemi ja nutika TheMind.cloud platvormi vahel.



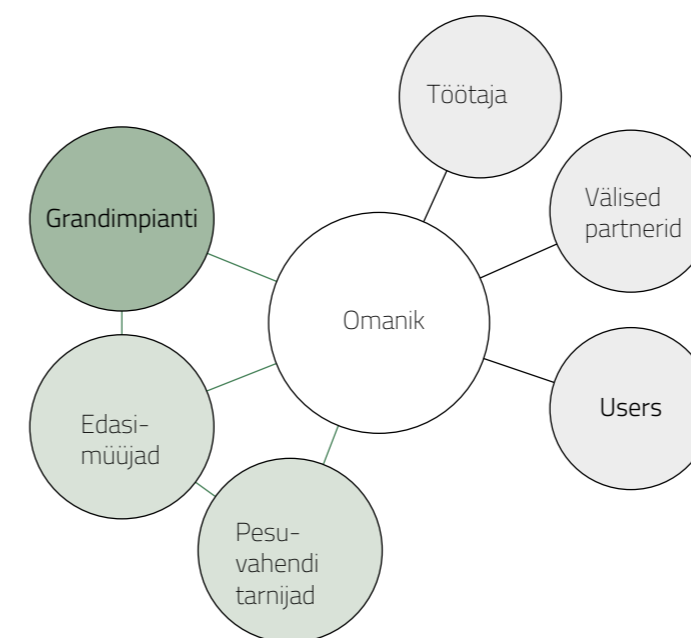
WAVY & THEMIND.CLOUD: KAKS HARULDAST MÕISTUST

Haldamine, vaatamine, jälgimine: need on vaid mõned meie integreeritud süsteemi tugevused. Partiide jälgimine tõhustab pesumaja tööd: personaalsed andmed, tsüklid, individuaalsed kliendi vajadused registreeritakse, neid jälgitakse ja hallatakse, vältides möödalaskmisi või improviseeritud lahendusi (nt. masinale kinnitatud märkmepaber). Teisest küljest salvestab kasutajate jälgimine erinevate kasutajate tegevust, mis aitab kogu protsessi täielikult kontrollida ning võimalikke eksimusi vähendada. Mitme kuivatusparameetri juhtimine võimaldab töödelda isegi kõige delikaatsemaid rõivaid, kuna aega, temperatuuri ja trumli pöörlemise kiirust saab reguleerida vastavalt kanga tüübile.



INIMLIKU ASPEKTIGA TEHNOLOOGILINE SÜSTEEM

Wavy ja TheMind kasutavad lihtsat, intuitiivset ja kaasaegset keelt, mida iseloomustavad koheselt mõistetavad ikoonid, mida kohandatakse kasutaja tüübile. Pakutav teave vastab vahetult kasutaja teadmiste tasemele, samas kui nii platvormi kui masina suhtluse juhtimine toimub hierarhiliselt. Süsteemil on **5 erinevat juurdepääsutaset** (iga taset saab kopeerida ja kohandada), mis tagavad masinate ja teenuste seire, juhtimise, hoolduse ja kasutamise maksimaalse paindlikkuse.



PAINDLIK JA JAGATUD LÄHENEMINE

Masinate kasutamisega on seotud palju inimesi ning neil kõigil on erinevad vajadused: töötajad, koostööpartnerid ja kasutajad (nt. iseteenindus-pesumajades), hoolduspersonal, pesuvahendite tarnijad, edasimüüjad jt.

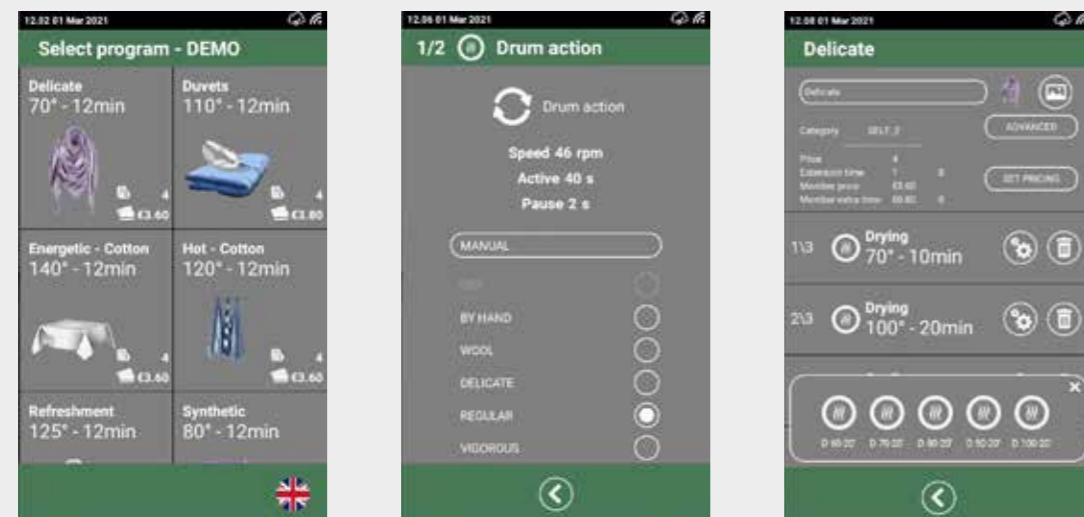
ROHKEM KUI PUUTETUNDLIK

Wavy on palju rohkem kui lihtne 7" vertikaalne ekraan, see on täiustatud juhtsüsteem, mida saab kasutada **36 keeles** ja mida iseloomustab astmeline lähenemine, mida saab reguleerida vastavalt kasutaja kogemusele. Lihtne ja intuitiivne ikoonidega liides võimaldab masina täielikku juhtimist, samas kui **Wi-Fi valmidus** lubab programmide, tsüklite ja seadete distantsilt vastuvõtmist, samuti teabe saatmist masina töö ja oleku kohta.



LIHTSA PUUDUTUSEGA SAATE

- luua iga kasutaja jaoks erinev juurdepääsutaseme
- vaadata sündmusi ja alarme
- jälgida protsesse, kasutajaid ja partiisid
- määrata tsüklid, vee koguse ja pesuained, hinnad
- luua/kohandada etappe ja tsükleid
- tutvuda juhendiga pardal viibides: Wavy kasutamine e-lugerina
- salvestada andmed USB mälupulgale (standard) või edastada need Wi-Fi kaudu



ÜLIM NUTIKUS

Distantsjuhtimise ja halduse platvorm on saadaval 36 keeles, sellele pääseb juurde erinevatest seadmetest (PC, tahvelarvuti ja mobiiltelefon) ja seda iseloomustavad kaks eraldiseisvat, kuid tugevalt omavahel seotud "hinge": jälgimis- ja haldussüsteem ning tsükliredaktor. Kaks üksust, mis töötavad koos ja suhtlevad pidevalt masinaga, et tagada kogu süsteemi tõhusus ja optimaalne töö.



TSÜKLIREDAKTORIGA SAATE

JÄLGIMIS- & HALDUSSÜSTEEMIGA SAATE

- vaadata tööparameetreid ja üldist olukorda reaalajas
- saada e-posti teel rikketeateid
- luua teie laost pärit masinatega virtuaalne pesumaja
- jälgida protsesse, kasutajaid ja partiisid
- analüüsida statistilisi andmeid (tsüklid, energiakulu jms.)
- muuta masina seadistust
- uuendada FW ühe klikiga
- salvestada andmed lokaalses mäluseadmes

- luua ja saata kohandatud tsüklid ühendatud masinatele
- muuta olemasolevaid tsükleid distantsilt
- tsüklid ühelt masinalt Wi-Fi kaudu teisele üle kanda või need pilves salvestada
- määrata teie teenuste müügihinna (iseteeninduspesumajas)
- luua tsüklite komplektid, mis on klientidele veebis kättesaadavad ükskõik kus ja millal
- salvestada lokaalselt loodud tsüklid teisaldatavale seadmele ja need seejärel standardse USB pordi kaudu masinasse laadida

NUTIKA SÜSTEEMI EELISED

- maksimaalne kontroll ja tõhusus, teie liikumise ja ajakasutuse optimeerimine (tarbetu liikumise ja piirangute puudumine)
- saate kindlustada rutiinse hoolduse, mis hoiab ära tööseisakud ja tõhususe vähenemise
- paremini korraldatud töö ja suhtlus ettevõttesiseste ja väliste partneritega
- äritegevuse optimeerimine seadmete reaalse kasutamise jälgimise abil (puudub masinate üle- või alakasutus)



PÕHILINE



SÜNDMUSED



DETAILID



ARUANDED



STATISTIKA



PARAMEETRID

TÕHUSUS UUES KUUES

Laitmatu tulemuse tagamiseks on vaja kuivatusprotsessi globaalset visiooni, mis hõlmab ka ergonoomilist aspekti: töö kenas, tervislikus ja funktsionaalses ruumis lihtsustab ja kiirendab teie igapäevategevusi ning parandab tulemuslikkust. Seepärast oleme põhjalikult uurinud iga detaili.



55db müratase kuivatamise ajal.

Külmad välipaneelid (soojus ei haju) isegi kõrgeimal temperatuuril.

Põrandast 700-830 mm kõrgusel asuvale luugile on lihtne käruga juurde pääseda.

Lihtne eest juurdepääsetav ebemefiltri süsteem.

Uks avaneb kuni 180 ° (avanemis-suund muutetav), et pesu kärust laadida.

Ergonoomiline ja kaasaegne säravate paneelide ja ümarate nurkadega disain: sama välimus on ka meie pesumasinatel.

612 mm läbimõõduga uksest saab pesu kiiresti lisada ja välja võtta.

Hõlpsalt puhastatavast karastatud klaasist kasutaja poole suunatud ekraan.

Pesumaja töö lihtsustamine tähendab ka vähem tarbetut sekkumist, nagu valehäired või rikked (nt. kontrollpaneeli avamine), mis vähendab komponentide kulumist ja filtrite ummistusi ja nõuab märkimisväärselt vähem hooldustöid. Seetõttu on meie seadmetes:

ainult kõrgkvaliteetsed ja kauakestvad materjalid

ülekande-süsteemi rataste asemel on malmist laagripesad

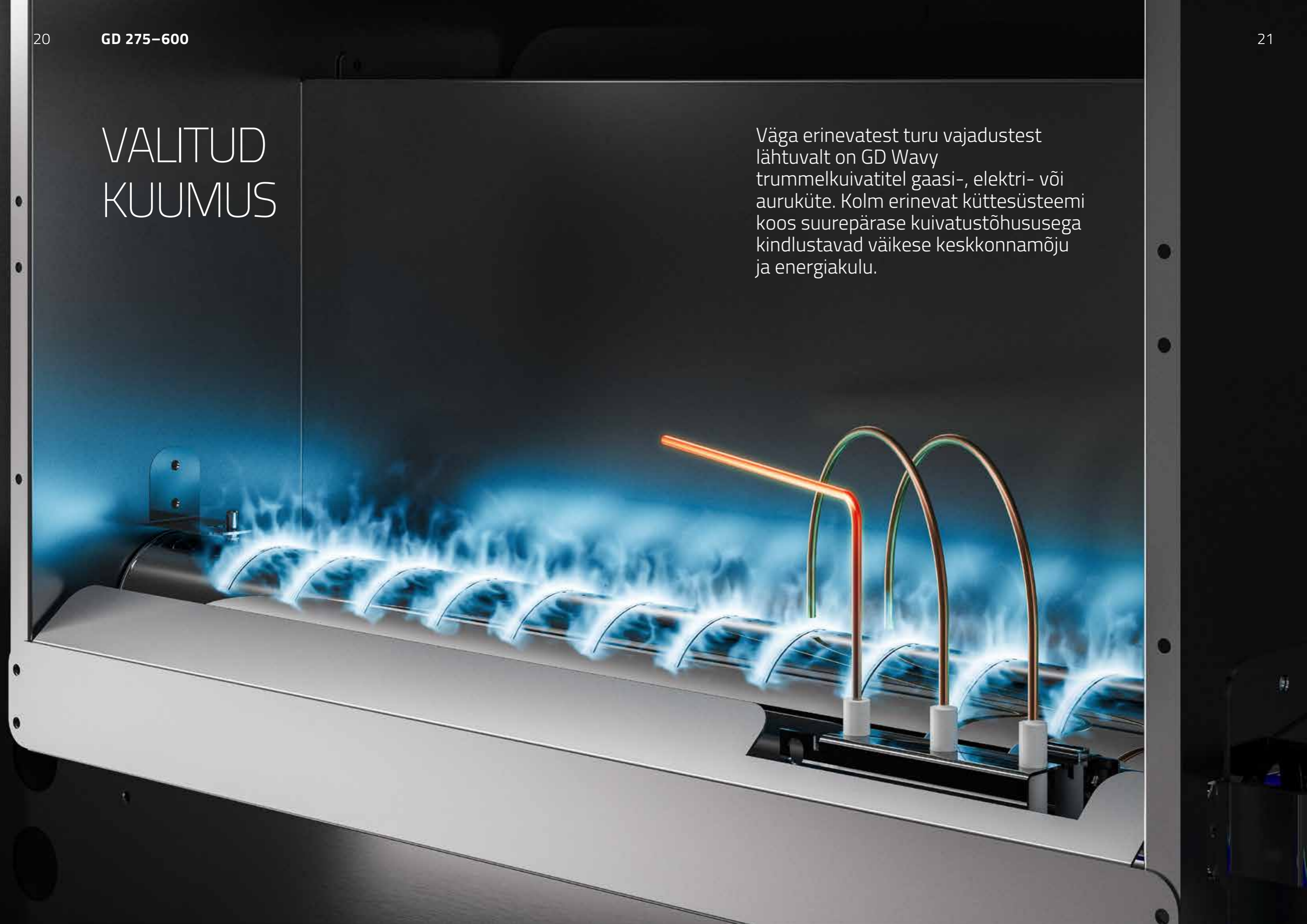
magnetanduriga ebemefiltri kontrollpaneel

kahekordne süütelegi süsteem (gaasi-variant)

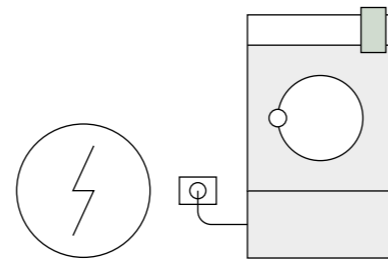


VALITUD KUUMUS

Väga erinevatest turu vajadustest lähtuvalt on GD Wavy trummelkuivatitel gaasi-, elektri- või auruküte. Kolm erinevat küttesüsteemi koos suurepärase kuivatustõhususega kindlustavad väikese keskkonnamõju ja energiakulu.



ELEKTRI- SÜSTEEM



Lihtne ja praktiline lahendus: kuivati on koheselt kasutusvalmis vaid minimaalsete paigalduskuludega. INCOLOY® armeeritud takistid, tagavad tänu oma spetsiaalsele kujule ja asendile maksimaalse soojusvahetuse, pideva õhuvoo ja stabiilse temperatuuri praktiliselt ilma rõhulanguseta. Temperatuuri saavutamisel haldab ja säilitab soojust kaheastmeline süsteem.



Lihtne ja taskukohane paigaldus

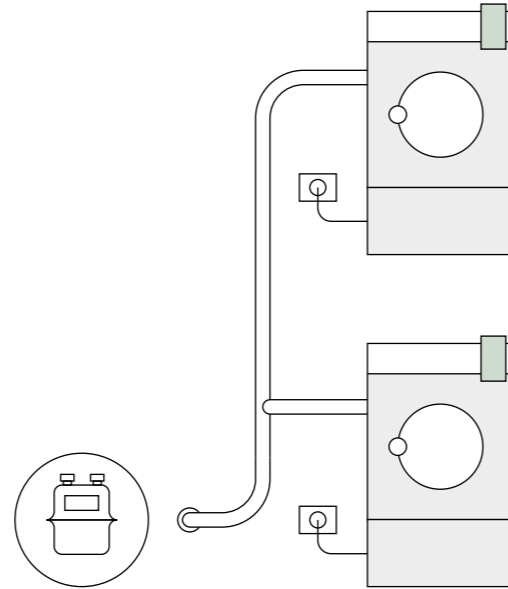


Väikesed asutused



Kasutamine pardal

GAASI- SÜSTEEM



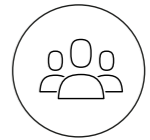
Suurim kiirus ja tõhusus: maksimaalne soojusvõimsus on saadaval kohe pärast põleti sisse lülitamist. Tänu Wavy juhtsüsteemile hallatakse võimsust tõhusalt, pidevalt ja lineaarselt ilma kangast termiliselt kahjustamata. Anduritelt saadud väärtuste põhjal kasutab masin ainult vajalikus ulatuses gaasi ja reguleerib temperatuuri, Kiirus, jõudlus ja kasu et tagada isegi delikaatse pesu perfektne kuivatus.



Kiirus, jõudlus ja kasu

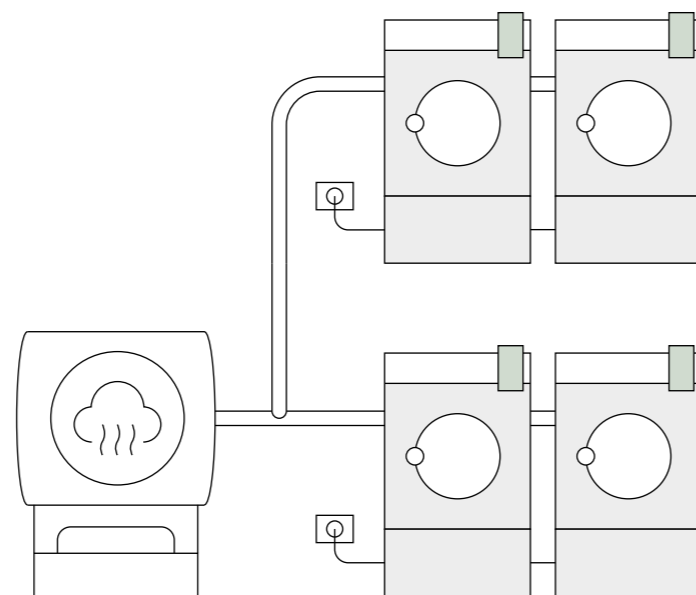


Suured asutused



Iseteenindus - pesumaja

AURU- SÜSTEEM



Kuumuskindlus, suurepärase kuivatuskvaliteet ja masina lihtne kasutamine. Lisaks neile aurusüsteemi omadustele on masina õhuava ette paigaldatud spetsiaalne eemaldatav võrkfilter. Nii jääb tolmu ja ebemete eest kaitstud aku puhtaks ja töötab tõhusalt pikka aega (kuni 28 tsükli) ja säästate aega ja energiat.

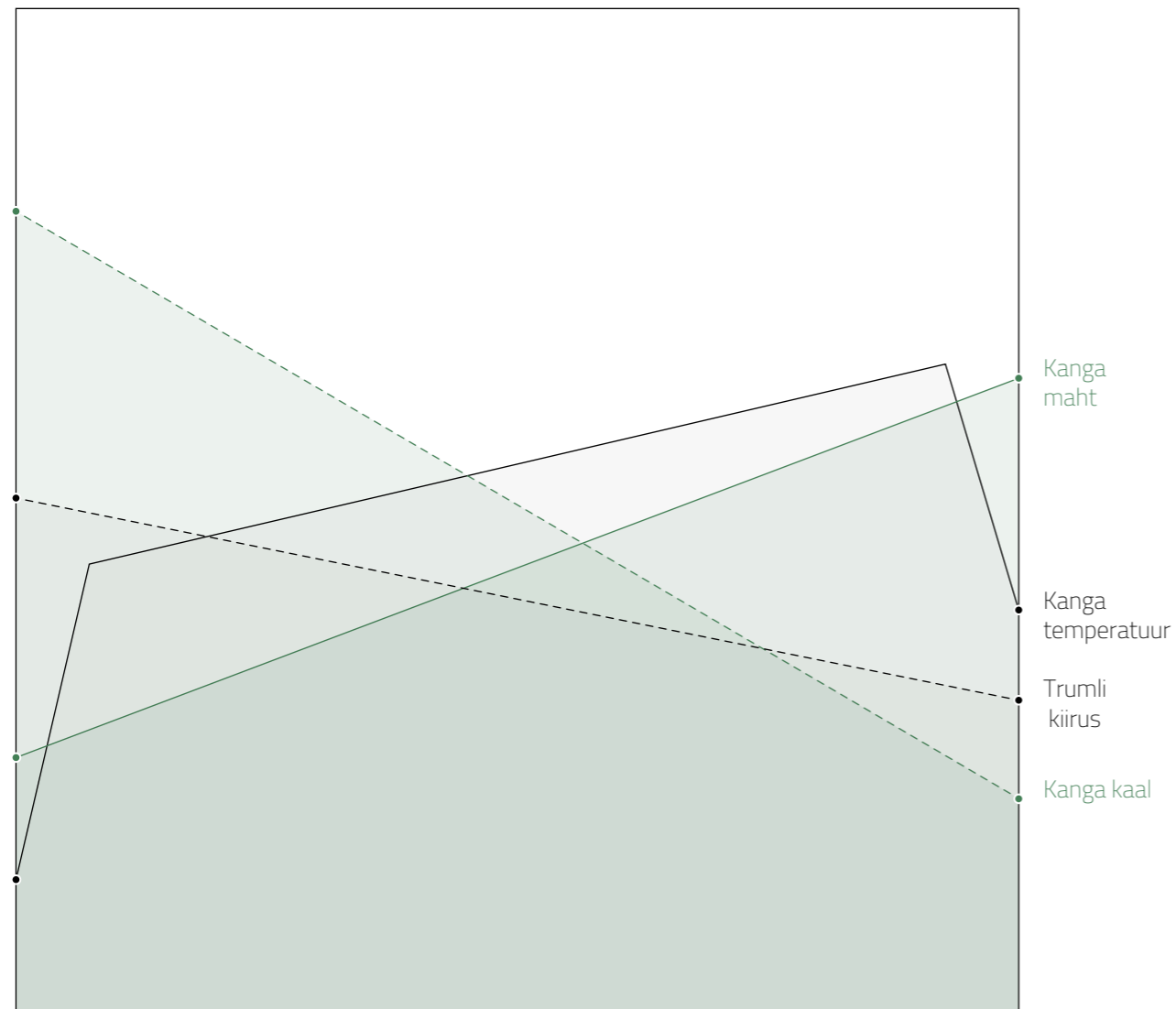


Kuumuskindlus, minimaalne hooldusvajadus



Tööstus

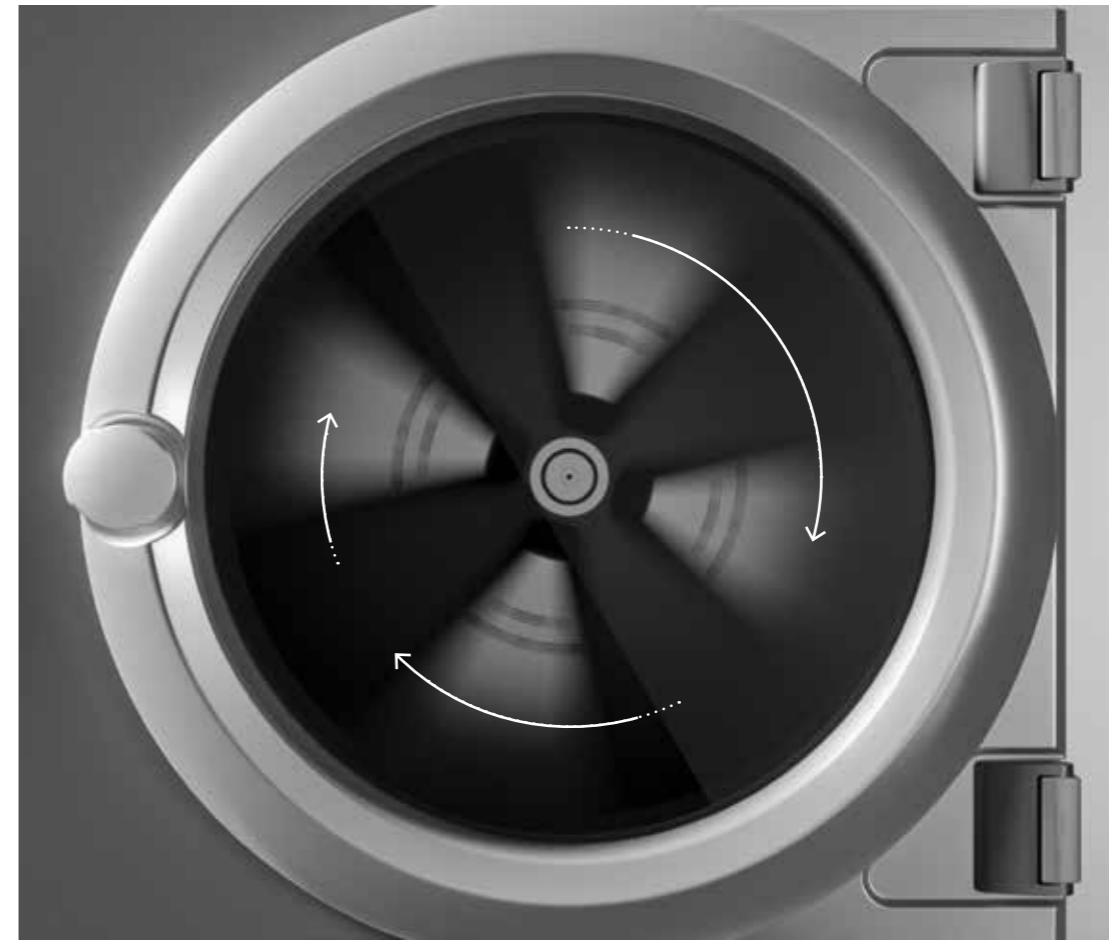
2008. aastal asendasime turul esimestena klassikalise loenduri kuivatusdiagrammiga, mis reguleerib kahe temperatuurianduri abil temperatuuri, **trumli pöörlemiskiirust** (lisavarustuses oleva inverteriga) ja tsükli kestust lähtuvalt **kanga kaalust** ja **niiskusest**.



Algus

Kuivatusprotsess

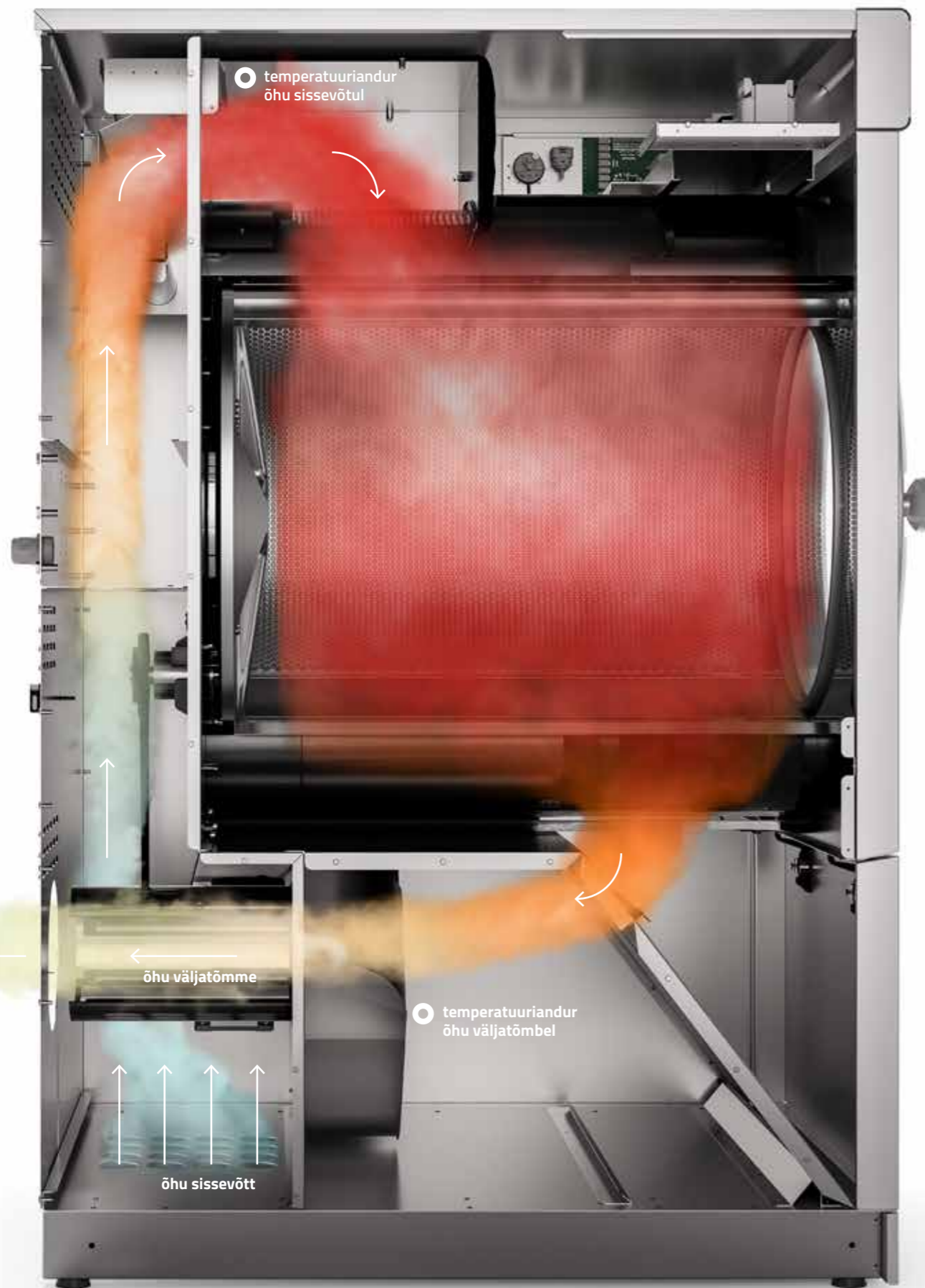
Lõpp



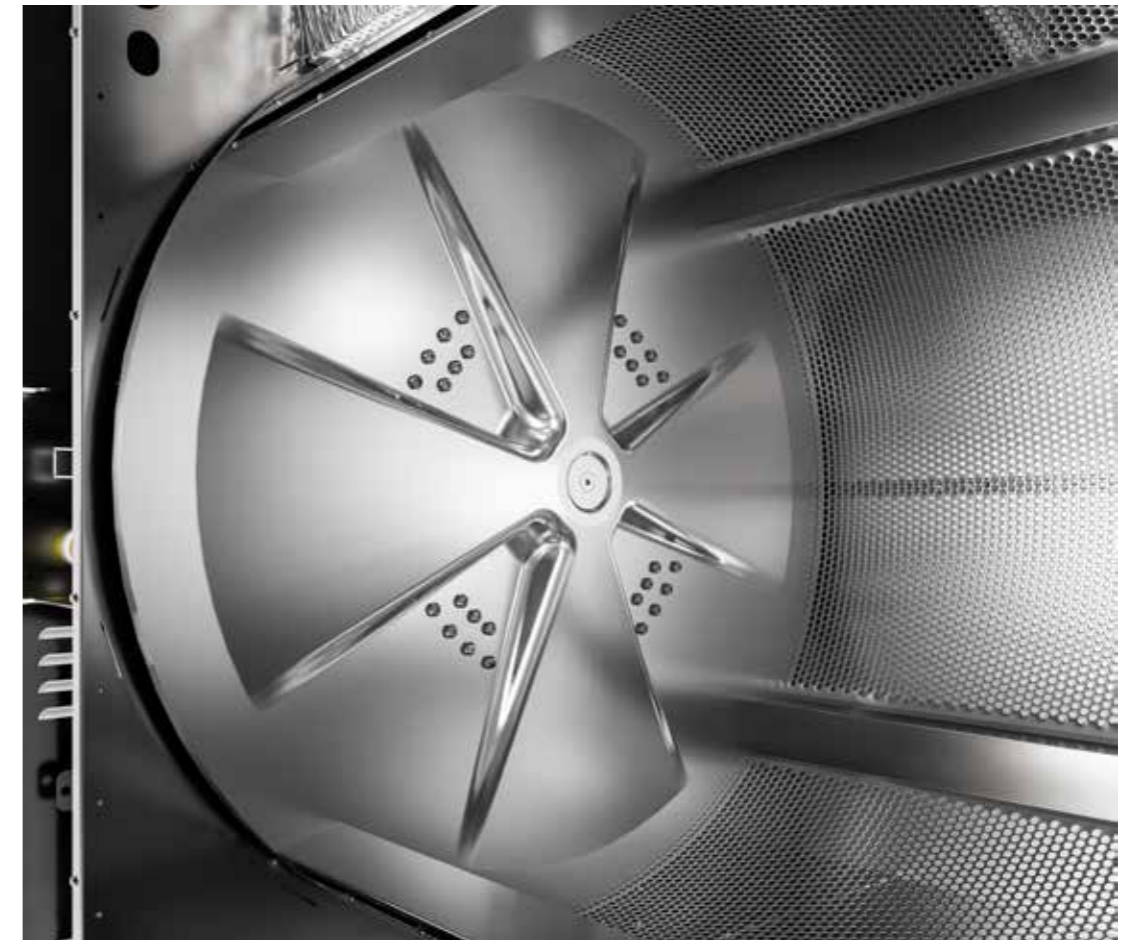
Trumli kiiruse juhtsüsteem (20 kuni 60 rpm – tänu kogu tootevaliku lisavarustuses oleva inverteri tehnoloogiale).



Standardne trumli vastassuunas pöörlemine.



Spetsiaalne
lsekandev,
stantsitud
põhjaga
trummel väldib
soojuse
hajumist.



Võimas
ventilaator tagab
kiire,
sujuva ja vaikse
õhu väljatõmbe.



USALDUSVÄÄRSED TULEMUSED

Suurepärase tulemuse saamiseks on vaja töökindlust ja ohutust: seetõttu on meie kuivatitel mitu madalpinge vooluahelaga (24Vac) ühendatud andurit. Ohutuslüüti, magnetiline trumli pöörlemise andur, ukse avamise/sulgemise seadme kahekordne kontroll, ohutustermostaatide komplekt ja põleti leegituvastuse süsteem (gaasimudelitel) töötavad sünergias selleks, et:

kaitsta kasutajaid tervisekahjustuste ja tööõnnetuste eest

tagada tervislik keskkond, kus puudub elektromagnet-reostuse või põlemata gaasiheitmete oht

vältida õhu, kanga või masina ülekuumenemise ohtu

vältida lähedalasuvate seadmete elektromagnetilist häiringut

tagada seadmete nõuetekohane töö sõltumata keskkonnast, tingimustest ja asjaoludest

kaitsta komponente ebatavalise kulumise ja pingekõikumiste eest.

VÄLJAPAISTVUSE VALEM

Töökindluse, ohutuse ja tõhususe eelduseks on pikaajaline hoolikas disain ja materjalivalik. Midagi ei jäeta juhuse hooleks ning iga valik, alates tihendite tüübist kuni trumli kujuni, on tehtud selleks, et tagada maksimaalne tõhusus, kvaliteet ja vastupidavus. Näiteks:

EPDM® kummist paagi, ukse ja filtri kontroll-luugi tihendid

vastupidavad uksehinged: kuni 1 miljon avamist/ sulgemist

alumiiniumkattega trummel ja tsingitud lehtmetailist paak

ebemefiltri roostevabast terasest võrk.

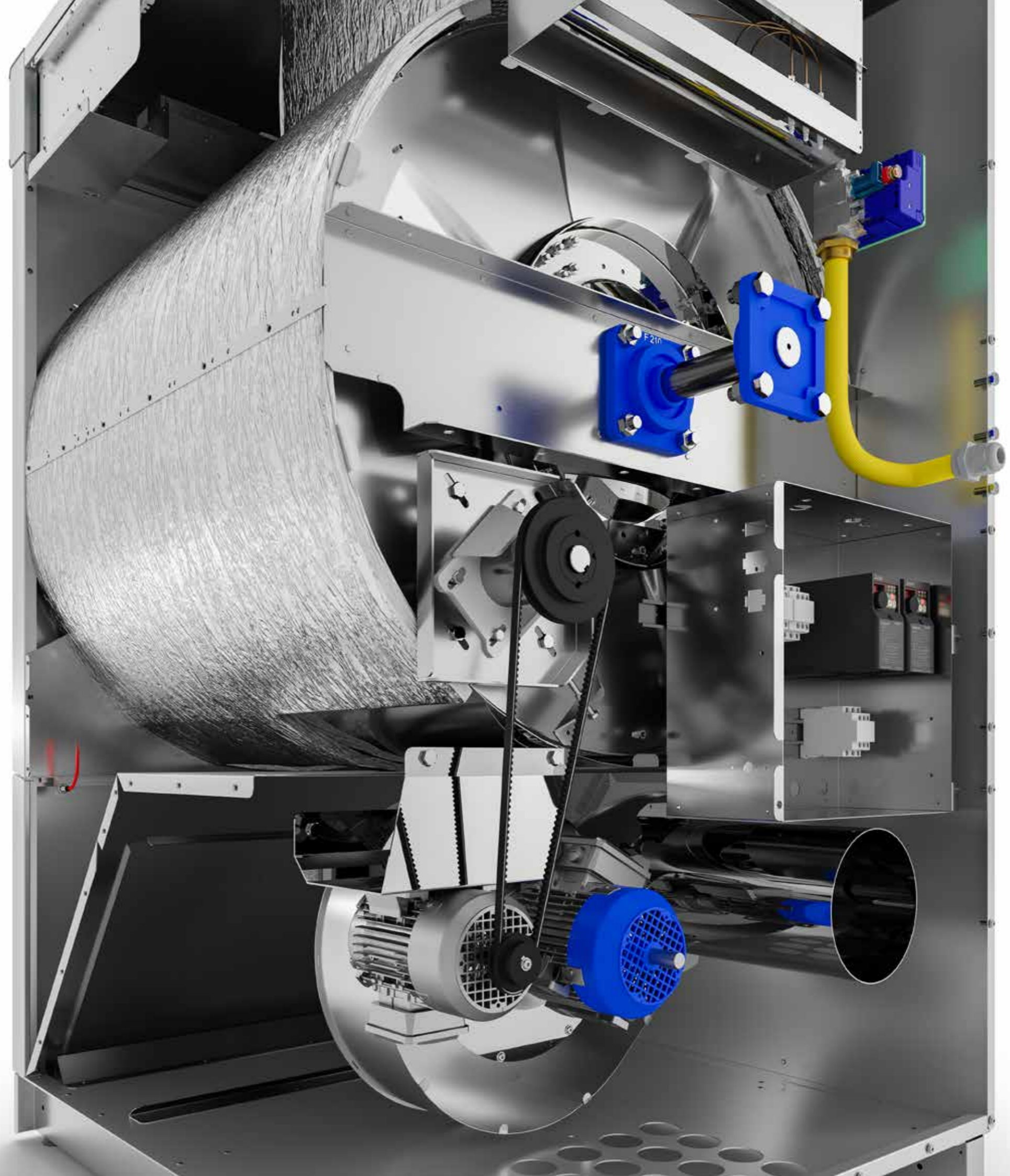
25 mm paksune
keraamilistest
kiududest soojus-
isolatsiooni kiht ja
alumiiniumist
kattekiht

vastupidavad
malmlaagrid (üle
12 000
kuivatustsükli).

tsingitud
lehtmetallist
raam osaliselt
isekandvate
välispaneelidega.
Soovi korral
teraspaneelid.

ummistuse-vastased
INCOLOY® terasest
takistid (elektriküttega
variant)

tugev
titaaniumpõleti, mis
peab vastu kõrgele
temperatuurile ja
kehvale põlemisele
(gaasiküttega
variant)



MÕTTEVIISI KÜSIMUS

GDZ kuivatid on ideaalne lahendus neile, kes ei vaja eriprogramme ega täiustatud funktsioone. Mehaanilised ja ehituslikud omadused on peaaegu identsed, kuid nutikus on täiesti erinev: G-Wiz juhtsüsteem pakub algtasemel funktsioone ja kindlal arvul programme.

GD seeria
koos **Wavy**
juhtimisega



7-tolline
puutetundlik
ekraan

Piiramatu
programmide
arv

Standardne
trumli
vastassuunas
pöörlemine

Gaasikütte
variant:
lineaarne
võimsuse
muutmine

WI-FI
ühendus

Distants-
jälgimine ja -
haldus

Standardne
USB port

GDZ seeria
koos G-Wiz
juhtimisega



Nuppudega
ekraan

10 eel-
seadistatud
programmi
(neist 3
iseteeninduse
jaoks)

Trumli
vastassuunas
pöörlemine on
lisavõimalus

Gaasikütte
variant:
võimsuse
astmeline
muutmine
(väljas, 50%,
100%)

MASINAD, MIS ON VALMIS TÖÖTAMA KÕIKJAL!



Jälgime alati nii maailmas toimuvat kui ka meie klientide vajadusi, kes rohkem kui kunagi varem ootavad meie masinatelt kiirust, ühenduvust ja mugavust. Seetõttu töötasime välja mitmekülgse ja uuendusliku seadme, mis töötab igas keskkonnas, sektoris ja geograafilises piirkonnas, muutes töö kiiremaks, lihtsamaks ja tõhusamaks.



PESUMAJA



HOOLDE-
KODUD



TOITLUSTUS-
TEENUSED &
RESTORANID



TÖÖSTUSLIK
PESUPESEMINE



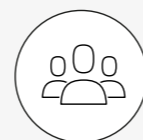
SILMKOE- &
TEKSTIILI-
TÖÖSTUS



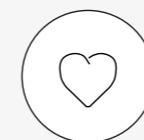
KORTERMAJADE
PESULA



HOTELLID



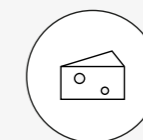
ISETEENINDUS-
PESUMAJA



TERVISHOIU-
SEKTOR



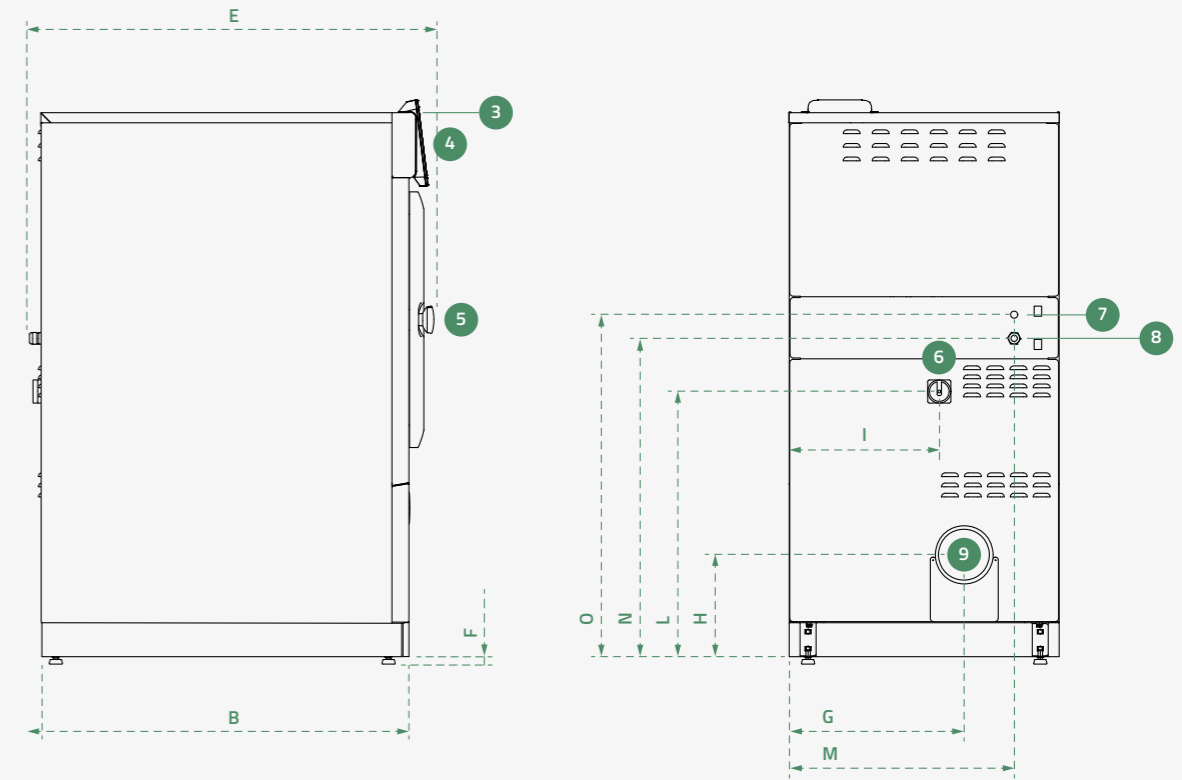
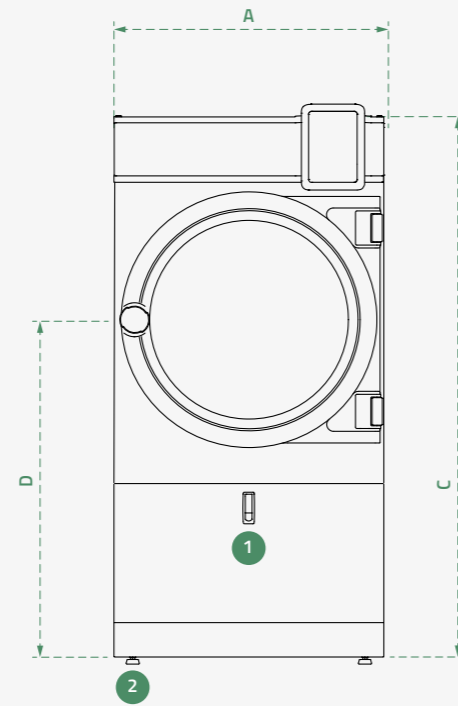
FARMAATSIA-
TÖÖSTUS



TOIDU-
TÖÖSTUS

TEHNILISED
OMADUSED

1	Filtripaneeli lukk
2	Esteetiline nurk
3	Käepide
4	Jalad
5	Näidikud
6	Lahklüüti
7	Gaasiküte
8	Elektriküte
9	Gaasitoru Ø150mm (275-350) Ø200mm (450-600)



	GD 275	GD 350	GD 450	GD 600
Trumli maht (dm³)	275	350	450	600
Mahutavus (kg)*	11	14	18	24
Programmide arv	piiramatu/10	piiramatu/10	piiramatu/10	piiramatu/10
Imemisvõimsus (m³/h)	800	900	1200	1500
Ideaalne sobivus	GWH11	GWH14	GWH18	GWH24
Võimsuse suhtarv 1:25 / 1:20 / 1:18 kg*	11 / 14 / 15.3	14 / 17.5 / 19.5	18 / 22.5 / 25	24 / 30 / 33.3
Müratase (dB)	<55	<55	<55	<55
Korvi materjal	Alumiiniumkattega / Roostevaba teras			
Õhufilter	Polüesterkott / Roostevabast terasest võrk / Kahekordne roostevabast terasest võrk			
Mootori võimsus inversioonita (kW)	0.75 (vaakum + trummel)	0.75 (vaakum + trummel)	1.1 (vaakum + trummel)	1.1 (vaakum + trummel)
Mootori võimsus inversiooniga (kW)	0.75 (vaakum) 0.37 (trummel)	0.75 (vaakum) 0.37 (trummel)	1.1 (vaakum) 0.55 (trummel)	1.1 (vaakum) 0.55 (trummel)
Mootori võimsus vahetu ajamiga (kW)	0.75 (vaakum) 0.37 (trummel)	0.75 (vaakum) 0.37 (trummel)	1.1 (vaakum) 0.75 (trummel)	1.1 (vaakum) 0.75 (trummel)
Maksesüsteemid	Tavaline müntidega / Elektrooniline müntidega / Maksesüsteem / Muud süsteemid soovi korral			
Elektrikütte võimsus (kW)	10.5/15	10.5/15	21/30 18 kaheastmeline	21/30 18 kaheastmeline
Gaasikütte võimsus (kW)	13-18 18 kaheastmeline	13-18 18 kaheastmeline	16-24 18 kaheastmeline	16-24 18 kaheastmeline
Aurukütte võimsus (kW)	15	15	25	25
Toiteallikas	220-240V 1~ 50/60Hz 230-240V 3~50/60Hz 380-415V 3N 50/60H 440-480V 3~ 60Hz		230-240V 3~50/60Hz 380-415V 3N 50/60Hz 440-480V 3~ 60Hz	
Neto/brutokaal inversioonita (kg)	205 / 215	205 / 215	276.5 / 291.5	296 / 311
Neto/brutokaal inversiooniga (kg)	215 / 225	225 / 235	286.5 / 301.5	306 / 321
Ukse läbimõõt (mm)	612	612	612	612

	GD 275	GD 350	GD 450	GD 600
A — Laius	795	795	970	970
B — Sügavus	920	1085	990	1205
C — Kõrgus	1590	1590	1810	1810
D	1000	1000	1090	1090
E	1030	1195	1100	1315
F	25	25	25	25
G	515	515	710	710
H	300	300	430	430
I	442	442	617	617
L	780	780	880	880
M	663	663	790	790
N	938	938	1030	1030
O	1008	1008	1080	1080

Elektriline soojendus

Aurustusvõime (lt/h)	7.67	9.76	12.55	16.8
Võimsustarve (kWh)	7.35	9.75	12.6	17.4
Tsükli kestus (min)	43	43	41	40

Gaasi soojendus

Aurustusvõime (lt/h)	8.7	12	14.21	20.6
Võimsustarve (kWh)	0.5	0.5	0.5	0.5
Tsükli kestus (min)	38	35	38	35

Steam heating

Aurustusvõime (lt/h)	8.25	9.76	13.5	16.74
Võimsustarve (kWh)	0.5	0.5	0.5	0.5
Tsükli kestus (min)	40	43	40	43

PROFESSIONAALNE KANGAHOOLDUS ALATES 1972. AASTAST

Meie tooteid – väikeste iseteeninduspesumajade jaoks mõeldud professionaalsetest seadmetest kuni suuremate tööstuslike masinateni – iseloomustab maksimaalne töökindlus, kõrge kvaliteet, vastupidavus, väikesed energia- ja hoolduskulud. Meie ettevõtte on pesumasinate sektoris tegutsenud alates 1972. aastast ning tootnud laias valikus märgpuhastuse, kuivatamise, triikimise ja üldise pesu töötlemise masinaid ja seadmeid.

Tiip tasemel mehaanilise töötlemise valdkonnas oleme edukalt rakendanud kohalike ettevõtete spetsialiseerumist ja professionaalsust, usaldades neile teatud komponentide realiseerimise, kuid säilitades kontrolli T&A, disaini, kooste ja kvaliteedikontrolli üle. Asutamisest alates oleme alati pööranud suurt tähelepanu innovatsioonile, disainile, ergonoomilisusele ja maksimaalsele energiatõhususele.



1972

Algab teekond professionaalsete pesumajade sektoris.

1984

Võtame kasutusele elektromehaanilise pesumajadele mõeldud taimerit.

1997

Pesumajade sektoris võetakse kasutusele uuenduslik katteplaat.

1998

Luuakse uued anodeeritud ekstrudeeritud alumiiniumist triikmasinad.

1999

Paigaldame turul esimesena elektroonilise temperatuuri kontrollpaneeli triikmasinatele.

2001

Pesumasina tavapärasest taimerit asendab EC (elektrooniline juhtseade).

2002

G900 klahvidega programmeeritava pesupesemise väljatöötamine.

2007

Sünnib DWS (dünaamiline kaalusüsteem). Töötatakse välja G400, G400M ja G400DRY juhtseadmed.

2008

Kuivatusdiagrammi loomine.

2012

Turule tulevad GUIDO, G4-Wiz ja G-Wiz juhtseadmed.

2013

Green Excellence ja Reddot Design auhinnad.



reddot design award

2016

Pesumajade maailma astuvad Wavy ja IOT.

2017

Uus kasutaja-sõbralik liides Wavy võidab Smart Lable ja Reddot Auhind.



reddot design award

2020

Töötervishoiu ja tööohutuse juhtimissüsteemi ISO45001 sertifikaat.



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= ISO 45001 =

Grandimpianti I.L.E
— Aligroup S.r.l. a Socio Unico

an Ali Group Company

