

PARCE QUE
VOTRE BIEN-ÊTRE
NOUS IMPORTE

 **DANUBE**



**SECHOIRS
PROFESSIONNELS**

ONNERA GROUP

INDEX

- 1.- Gamme – vue d'ensemble
- 2.- Classification
- 3.- Caractéristiques générales
- 4.- **NOUVEAU DPR-8/10 HPI** Pompe à chaleur
- 5.- Accessoires et Options
- 6.- **INTELLIGENT**LAUNDRY: efficacité, intelligence et connectivité
- 7.- Libre-service – Systèmes de paiement
- 8.- Données techniques
- 9.- Argumentaires et marketing

1. GAMME – VUE D'ENSEMBLE



● DPR-8/10 – ET2



● DPR-8/10 – EM



● DPR-10 – BASIC



● DPR-10 – HPI
(Pompe à chaleur)


1. GAMME – VUE D'ENSEMBLE

SECHOIRS PROFESSIONNELS				OPL	SELF
TYPE DE CONTRÔLE	CHAUFFAGE	CAPACITE			
		8 – 9 Kg	10 – 11 Kg		
EASY TOUCH 2 microprocesseur	Electrique, gaz	DPR-8 ET2	DPR-10 ET2	X	X
EM electronic contrôle	Electrique, gaz	DPR-8 EM	DPR-10 EM	X	X
EM Electronic contrôle	Electrique, gaz	-	DPR-10 EM BASIC	X	-
EASY TOUCH 2 microprocesseur	Pompe à chaleur	DPR-8 HPI ET2	DPR-10 HPI ET2	X	X



2. CLASSIFICATION

2.1 CHAUFFAGE :

- **Electrique (E)** – Résistances électriques.
- **Gaz (G)** – brûleurs atmosphériques
- **Pompe à chaleur (HPi)** – Grande efficacité énergétique 

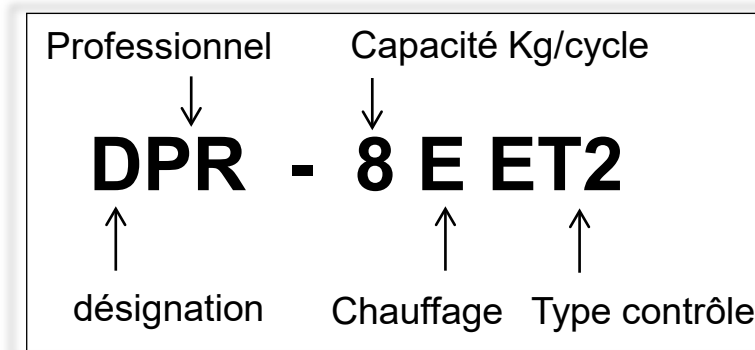
Capacité: 8 et 10 kg

Libre-service: pièces/jetons, **DANUBE LAUNDRY app** (modèles ET2 seulement) ou la nouvelle centrale de paiement

DANUBE LAUNDRY KIOSK

➔ voir la section « systèmes de paiement »

Commande : Microprocesseur **EASY TOUCH 2** ou contrôle électronique **EM**



UN SECHOIR - 2 POSSIBILITES

STANDARD



LIBRE-SERVICE



3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.1a.- CONTROLES

MICROPROCESSEUR EASY TOUCH 2

- **Ecran tactile 4,3''**,
- Facile d'utilisation et intuitif,
- 37 langues disponibles,
- Entièrement programmable : **20** programmes préenregistrés, modifiables et possibilité de créer, importer, exporter de nouveaux programmes ou phases (USB).
- **DANUBE ONLINE standard** – Connexion à l'IoT facile et gratuite
- Possibilité d'afficher des vidéos

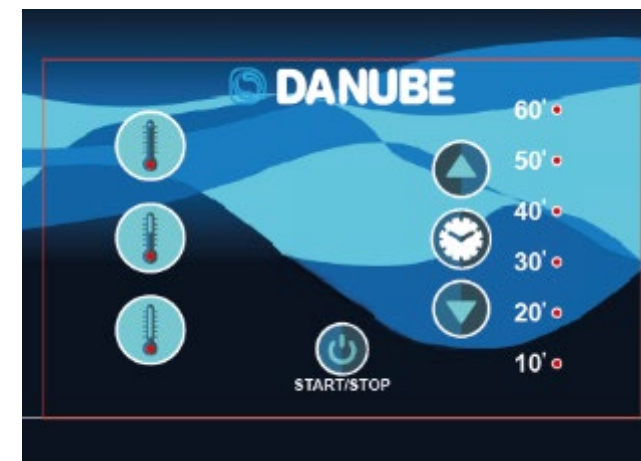


3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.1b.- CONTROLES

CONTRÔLE ELECTRONIQUE EM

- Sélection du temps (minutes) et de la température (basse 40°, moyenne 60°, haute 80°)
- Aucun programme enregistré et pas de possibilité d'intégrer le CARE DRY (contrôle de l'humidité) ou les SPRINKLERS (système anti-feu)
- Simple, facile d'utilisation et économique
- Programmable avec une console externe (option)



3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.2.- GRANDE PORTE ROBUSTE EN ALUMINIUM

- Facilite le chargement
- Grand diamètre de porte: 480 mm sur tous les modèles 8 et 10 kg (sauf gamme Basic)

Version basic

- Porte pleine blanche



3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.3. – FILTRE A PELUCHES TIROIR

Tous les modèles sont équipés d'un grand filtre tiroir (pas dans la porte).

AVANTAGES

- Séchage plus efficace
- Facile à nettoyer – ergonomique



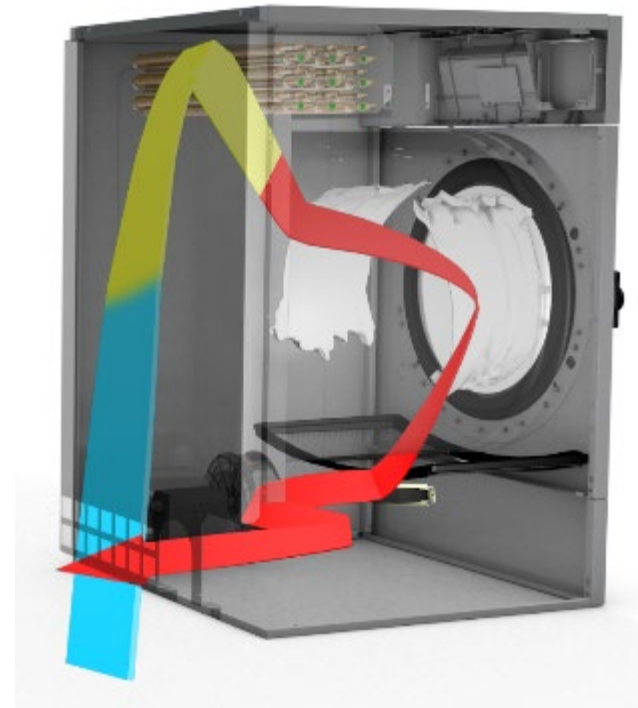
3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.4. – FLUX D’AIR AMELIORE – Ventilateur industriel

Le flux d'air axial augmente l'efficacité de l'ensemble du processus de séchage grâce à l'augmentation de la circulation d'air à l'intérieur du tambour.

AVANTAGES

- ✓ Accroît l'efficacité du séchage



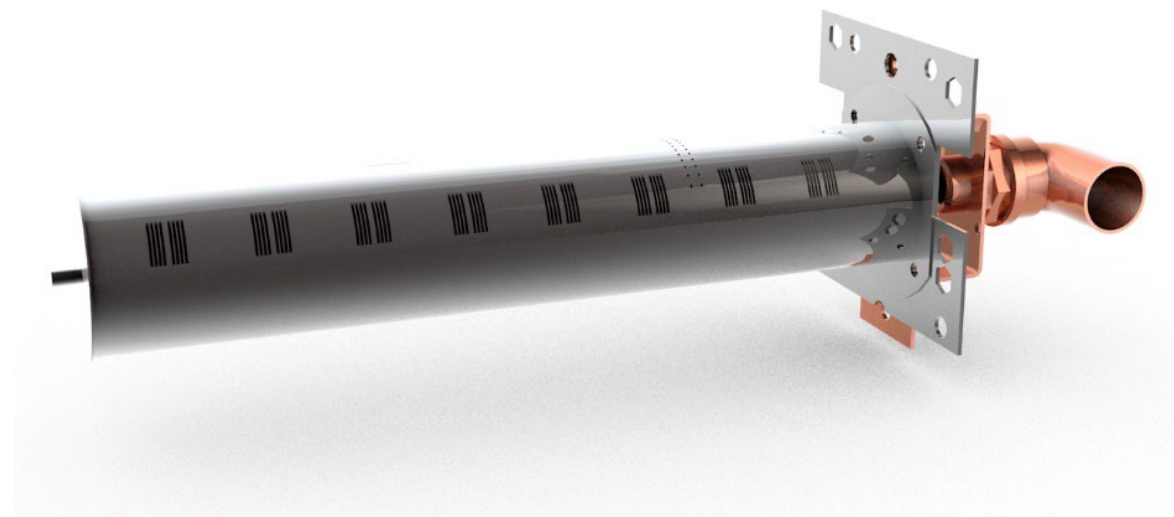
3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.5. – VERSION CHAUFFAGE GAZ

Gaz propane de série, option gaz naturel sur demande à la commande.

AVANTAGES

- ✓ Consommation réduite dans les blanchisseries équipées d'une chaudière gaz



3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.6. – CONSTRUCTION

Panneaux en skinplate gris, look inox.

AVANTAGES

- ✓ Esthétique élégante
- ✓ Panneaux frontaux et latéraux emboutis

Version basic :

- Panneaux laqués blanc



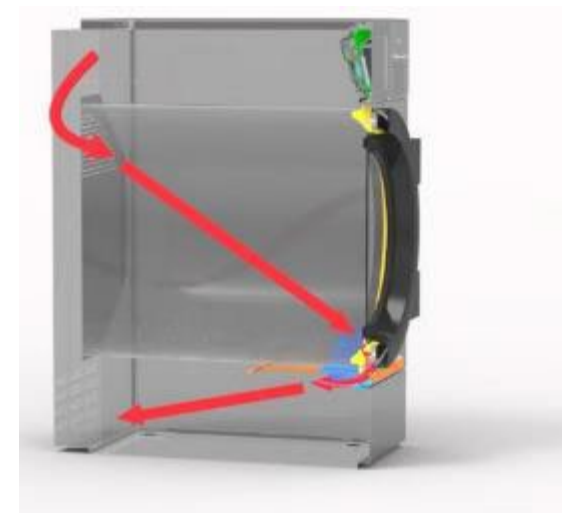
3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.7. – TAMBOUR GALVANISÉ

Le tambour des séchoirs est de construction galvanisée (tambour inox AISI-304 en option),

3.8. – FLUX D’AIR AXIAL

Le flux d'air axial augmente l'efficacité de l'ensemble du processus de séchage grâce à l'augmentation de la circulation d'air à l'intérieur du tambour.



3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.9. – PANNEAU DE COMMANDE REVERSIBLE POUR MISE EN COLONNE

Le panneau de commande peut être interchangé du haut vers le bas en cas d'utilisation de séchoirs en colonne ou avec une laveuse (sauf modèle BASIC et HPi).

AVANTAGES

- ✓ Meilleure ergonomie
- ✓ Polyvalent



3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.10.- COLONNE LAVEUSE ET SECHOIR (sauf BASIC et HPI)

Laveuse et séchoir facilement empilables en version OPL et LIBRE-SERVICE.

- Laveuse + séchoir
- Séchoir + séchoir



OPL



Self

3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.11.- PORT USB (en cas d'absence de connexion Internet)

- Le port USB vous permet de configurer, de mettre à jour et d'analyser les données du séchoir via cette connexion en téléchargeant et en envoyant des données manuellement.



3. CARACTERISTIQUES GENERALES

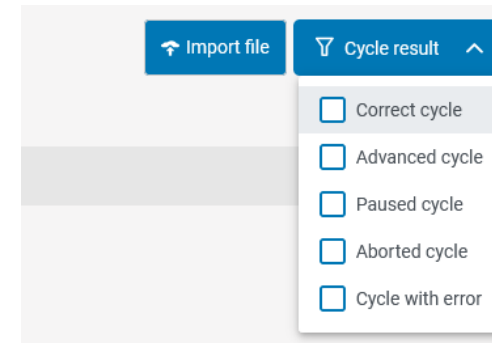
3.12.- NOUVELLE TELEMETRIE - Modèles ET2

Tous les processus de séchage sont enregistrés dans le séchoir et peuvent être téléchargés par le port USB ou avec **DANUBE ONLINE**.

Les données sont importantes pour des raisons de sécurité (RABC)

AVANTAGES

- ✓ Tranquillité et confiance du client,
- ✓ Données protégées en cas de réclamation,
- ✓ Intégrité des données,
- ✓ Action rapide en cas de dysfonctionnement.



3. CARACTERISTIQUES GENERALES

3.13. – CERTIFICATS

- CE
- USA et Canada



3.14. – VOLTAGES

- Modèles en 230V monophasés, pour une plus grande polyvalence
- Modèles également fournis en 110 V. Option.
- Modèles 50 ou 60 Hz sur commande

4. NOUVEAU DPR-HPi – POMPE A CHALEUR

Conçu pour offrir **d'importantes économies d'énergie**, il allie **innovation technologique, robustesse et polyvalence**, avec des caractéristiques clés en standard :

- ✓ **EASY TOUCH 2** avec écran tactile de 4,3", convivial, entièrement programmable
- ✓ Connectivité gratuite avec **DANUBE ONLINE IoT**
- ✓ **CARE DRY**: Contrôle de l'humidité intelligent
- ✓ **FILTRE A PELUCHES** tiroir, pas dans la porte
- ✓ Variateur de fréquence et inversion du tambour
- ✓ Tambour en inox **AISI-304**
- ✓ Porte robuste en aluminium avec **double vitrage**
- ✓ Puissance électrique réduite. Tension standard : 230V I~N 50/60 Hz

4. NOUVEAU DPR-HPi – POMPE A CHALEUR



ECONOMIE D'ENERGIE : La puissance installée peut être réduite jusqu'à 65 % par rapport à un séchoir électrique conventionnel de même capacité.

→ **2,74 kW** (DPR-Hpi) vs 4,5 – 6,75 kW (DPR-EM oU ET2)



ECONOMIE DE TEMPS : Réduction significative des temps de cycle, même avec différents types de charges et de tissus.

→ **35 min:** 60% de charge avec des serviettes en mélange 50% polyester / 50% coton

→ **70 min:** charge complète avec des serviettes 100% coton



INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILES

- ✓ Pas besoin d'utiliser de l'eau pour refroidir, donc pas d'entretien du système de refroidissement.
- ✓ Accès frontal à la pompe située dans le socle
- ✓ Températures ambiantes de travail étendues : 6° à 46°C
- ✓ Facilement convertible de OPL à SELF.



5. OPTIONS ET ACCESSOIRES

OPTION DPR-HPi

- Carrosserie en inox AISI-430

OPTIONS DPR (non disponibles sur version Basic)

- **Inversion de sens d'ouverture de la porte**
 - ✓ Permet d'ajuster le sens d'ouverture requis
- **Carrosserie et tambour inox**
- **Rehausse ergonomique**
 - ✓ Facilite les opérations de chargement et déchargement
- **Panneau de contrôle inférieur** pour les machines empilées
- **Système anti-incendie SFEX (modèles ET2)**
 - ✓ À commander avant fabrication
 - ✓ Nécessite le raccordement à l'eau

4.6- Chauffage gaz naturel pour modèles gaz (gaz propane standard)



5. OPTIONS ET ACCESSOIRES

CARE DRY – CONTROLE DE L'HUMIDITE INTELLIGENT (modèles ET2)

Permet un contrôle très précis du degré d'humidité du linge.

Le cycle de séchage s'arrête automatiquement quand le pourcentage d'humidité spécifié est atteint.




Le système adapte automatiquement la vitesse du tambour en fonction de l'humidité du linge.

AVANTAGES

- ✓ Meilleur traitement du linge
- ✓ Economies d'énergie
- ✓ Réduction du cycle de séchage

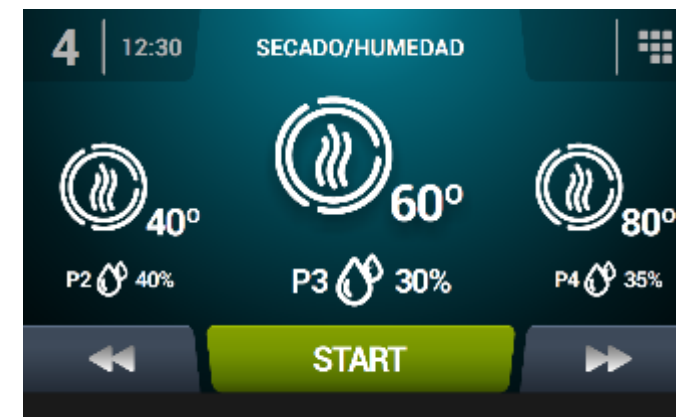
5. OPTIONS ET ACCESSOIRES

PRÊT POUR WET CLEANING – modèles ET2

-  Programmation facile par ajout de différentes phases de séchage.
-  **CARE DRY**– sonde d’humidité
-  Option tambour inox

AVANTAGES

- ✓ Traitement doux du linge,
- ✓ Allonge la durée de vie des textiles



INTELLIGENT LAUNDRY

by Danube

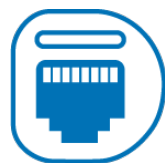
Danube présente la blanchisserie du futur avec des machines performantes et connectées, offrant une technologie de pointe pour gérer et surveiller votre blanchisserie en temps réel. Grâce à la plateforme DANUBE ONLINE et à l'IoT, vous pourrez optimiser vos opérations de blanchisserie et réduire les coûts d'exploitation de tous vos processus de blanchisserie.



INTELLIGENT LAUNDRY

by Danube

1



Des machines efficaces et connectées via Ethernet



2



LEMS by Onnera: données de consommation d'eau, de gaz et d'électricité collectées en temps réel



3



DANUBE
online

Gestion totale du linge avec la plateforme DANUBE ONLINE

INTELLIGENT LAUNDRY

by Danube

Avantages d'une blanchisserie intelligente



Une gestion précise

Contrôle de la consommation par blanchisserie, par machine ou par période et gestion efficace des ressources.



Une efficacité accrue

Les coûts sont réduits grâce à l'optimisation de l'utilisation de l'eau, de l'énergie, du gaz et des détergents.



Une meilleure hygiène

Le contrôle en temps réel de la température, du temps de cycle et de l'utilisation des produits lessiviels garantit un processus hygiénique conforme aux normes RABC.



BIENVENUE A DANUBE ECO WORLD

DANUBE est conscient de l'importance de l'efficience et s'engage fortement en faveur de l'environnement. C'est pourquoi nous nous engageons à développer des produits de pointe qui garantissent une faible consommation d'eau et des économies d'énergie significatives tout au long de leur durée de vie.



Système de recirculation et gestion de **l'eau** pour une utilisation efficace à chaque cycle de lavage.

Fonctionnalités permettant de gérer et d'ajuster l'utilisation des **produits lessiviels** en fonction de la charge



Conception optimisée de la machine pour de plus grandes économies **d'énergie**

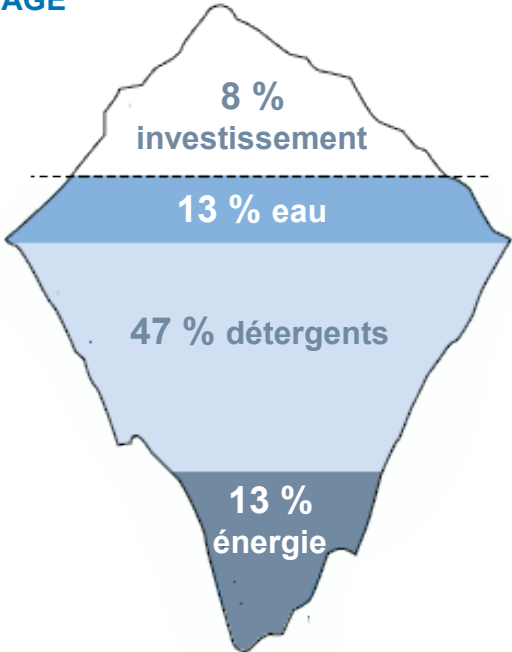
Ajustement des **temps** de traitement pour plus d'efficacité et de rentabilité.



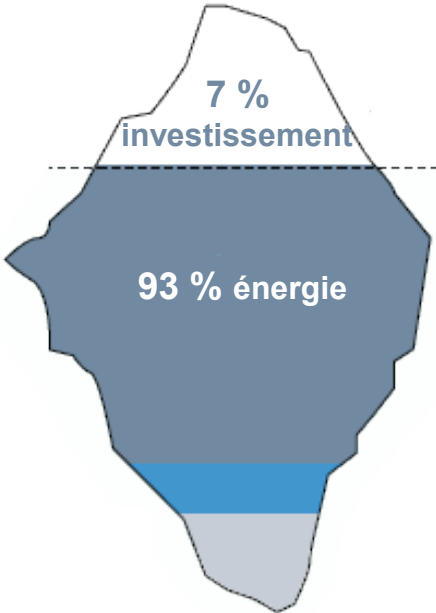
BIENVENUE A DANUBE ECO WORLD

Le prix des machines n'est que la partie émergée de l'iceberg en blanchisserie. Chez Danube, nous prêtons attention à la partie invisible de l'iceberg afin d'optimiser les ressources pendant toute la durée de vie de nos machines.

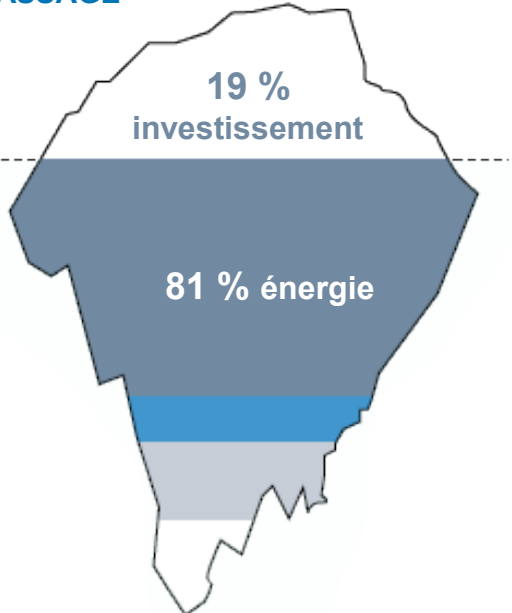
LAVAGE



SÉCHAGE



REPASSAGE

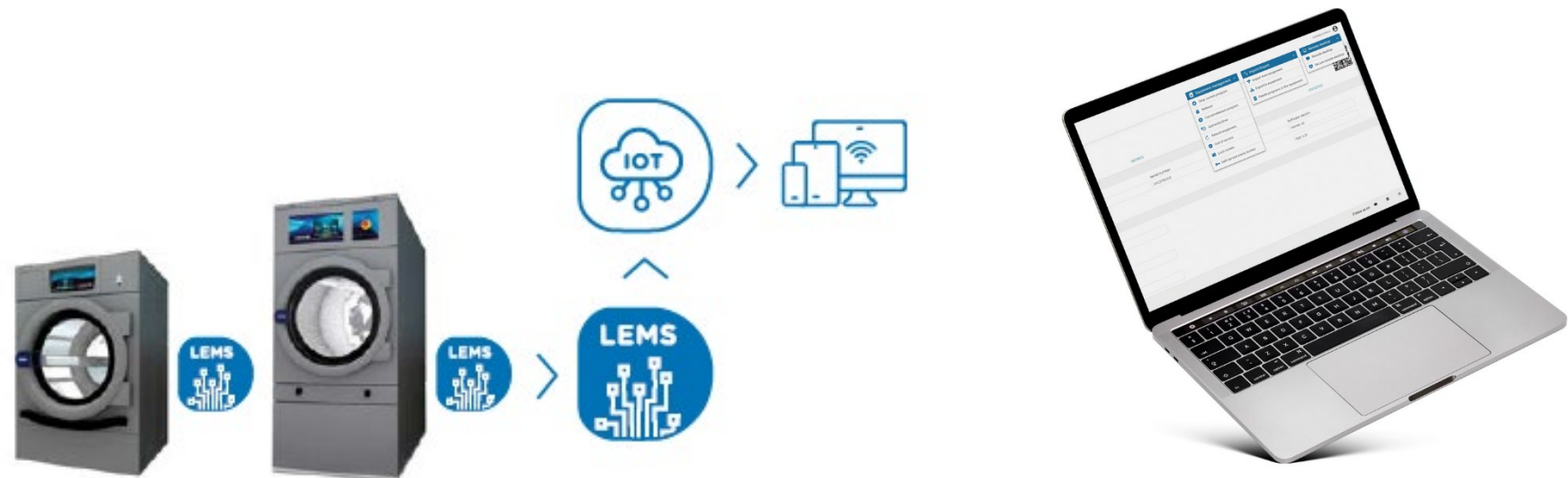


Exemple d'une blanchisserie standard avec 50 % de linge plat et 50 % de tissu éponge, au cours des 10 premières années de sa vie utile

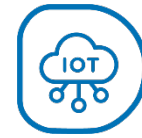
CONNECTIVITÉ avec DANUBE online

La plateforme DANUBE ONLINE centralise toutes les données de votre blanchisserie grâce à l'IoT, ce qui vous permet de gérer, contrôler et optimiser vos machines et vos ressources en temps réel, de n'importe où, avec un ordinateur, une tablette ou un smartphone.

Vous avez un accès immédiat à vos informations via le cloud, ce qui vous permet de prendre des décisions rapides pour réduire vos coûts d'exploitation et maximiser l'efficacité opérationnelle de la blanchisserie.



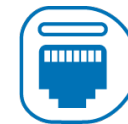
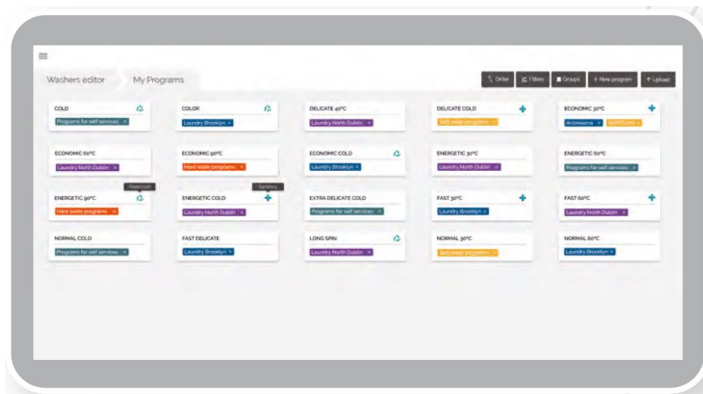
GESTION DE MACHINE avec



DANUBE online

Avec DANUBE ONLINE, vous pouvez contrôler vos machines à distance, ce qui vous permet d'économiser du temps et des déplacements.

- ✓ Organiser, gérer et regrouper les machines.
- ✓ Vérifier et mettre à jour la version du logiciel.
- ✓ Démarrer, déverrouiller, verrouiller et redémarrer les machines à distance.
- ✓ Créer des plans de tarification, gérer des systèmes de paiement en libre-service.
- ✓ Analyse des données : programmes exécutés, erreurs, taux d'occupation, etc.
- ✓ Télémétrie : obtenir des graphiques dynamiques de chaque cycle achevé.



Connexion Ethernet standard sur toutes les machines ET2

PROFILS D'UTILISATEURS avec DANUBE DANUBE online



PROPRIÉTAIRE

Gérez votre entreprise à distance, optimisez vos processus via une interface conviviale et obtenez des rapports détaillés. Contrôlez les machines, les horaires et les systèmes de paiement en libre-service



+ information + sécurité + contrôle



CLIENT

Localisez et réservez votre machine à distance dans votre magasin préféré. Effectuez des paiements rapides et sécurisés. Vérifiez l'état de votre lessive en temps réel. Profitez des promotions.



+ commodité + rapidité + fidélité



LESSIVIELS

Créez et gérez des programmes de lavage en ligne pour garantir l'efficacité et la qualité des cycles, optimisez l'utilisation des détergents en temps réel et connectez les systèmes de dosage via RS-485.



+ information + gestion + facilité



SERVICE TECHNIQUE

Améliorez le service grâce à une assistance plus rapide, diagnostiquez les problèmes à distance, accédez à des données précises et maintenez vos machines à jour sans avoir à vous déplacer.



+ efficience + support + information

7. LIBRE-SERVICE - SYSTEMES DE PAIEMENT

Vous avez le choix entre **trois systèmes de paiement qui peuvent être combinés**, ce qui vous offre une grande flexibilité.

CONTRÔLE ET2



1



DANUBE LAUNDRY KIOSK : Il vous permet de sélectionner et de payer n'importe quel programme sur vos machines en utilisant cette nouvelle centrale de paiement sans contact.

2



DANUBE LAUNDRY App: Il permet de réserver à distance, de payer, d'activer des promotions et de consulter en direct l'état du programme sélectionné grâce à cette application.

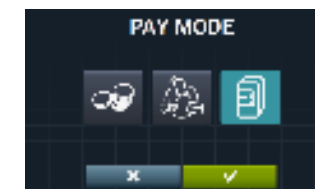
3



PIÈCES / JETONS: intégrés dans les laveuses et séchoirs, il permet le paiement avec des pièces ou des jetons.



DANUBE LAUNDRY



7. LIBRE-SERVICE - SYSTEMES DE PAIEMENT



DANUBE LAUNDRY KIOSK : la nouvelle centrale de paiement sans contact

- ✓ Modèles disponibles avec écran tactile 12" et 32" :
 - Le modèle 32" peut intégrer une imprimante en option.
 - Le modèle 12" peut être intégré, en option, dans le module BLUEWASHBOX
- ✓ Paiement sans contact avec une carte ou un appareil intelligent (NFC)
- ✓ Création de plans tarifaires et de promotions
- ✓ Personnalisable avec des messages et des vidéos



DANUBE
LAUNDRY KIOSK 32"



DANUBE
LAUNDRY KIOSK 12"

7. LIBRE-SERVICE - SYSTEMES DE PAIEMENT



DANUBE LAUNDRY KIOSK - Avantages



Contrôle total à distance : gérez les prix, les promotions et les délais de réservation de n'importe où, grâce à la plateforme DANUBE ONLINE.



Paiements sans contact : vos clients peuvent payer par carte, par téléphone mobile ou par tout autre appareil intelligent (NFC)



Grande compatibilité : Il permet de contrôler les équipements équipés de la commande EASY TOUCH 2 via Ethernet et les machines avec programmateur EM, ainsi que les équipements d'autres marques, en utilisant l'option par impulsion.



Facile à installer : Connectez-le à Internet via Ethernet (machines ET2) ou par impulsions (machines EM avec carte de signal d'impulsions en option) et configurez-le en quelques minutes.



Sécurité et simplicité : Pas de pièces de monnaie, pas d'argent liquide. Tout est numérique et sécurisé, ce qui évite de vous déplacer.

7. LIBRE-SERVICE - SYSTEMES DE PAIEMENT



DANUBE LAUNDRY App - Avantages

Avec DANUBE LAUNDRY App, votre laverie devient une entreprise moderne et efficace. Vos clients peuvent utiliser cette application pour vous localiser, réserver des machines, payer et profiter de promotions depuis leur mobile.



Gratuite et accessible: disponible pour Android et iOS.



Réservation facile : sélection de la machine et des programmes depuis l'application.



Paiements à partir de l'application : effectuez des transactions rapidement et en toute sécurité.



Fidélité : les promotions exclusives favorisent la fidélisation des clients.

7. LIBRE-SERVICE - SYSTEMES DE PAIEMENT



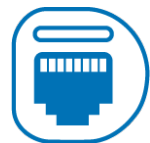
PIECES / JETONS

Les laveuses et séchoirs peuvent être équipés de kits monnayeurs jetons ou pièces dans différentes devises. Ce mode de paiement peut également être combinés avec les autres.



7. LIBRE-SERVICE - SYSTEMES DE PAIEMENT

Nous proposons différentes manières de se connecter aux machines pour payer, ce qui permet aux clients de choisir celle qui leur convient le mieux :



Connexion Ethernet : grâce à l'IoT, la **connectivité gratuite des machines** permet de communiquer de manière bidirectionnelle avec différents appareils et de payer par l'intermédiaire d'appareils intelligents.



Protocole RS-485 : cette option nécessite un dispositif externe et permet une **communication bidirectionnelle** avec les machines. Cela permet, par exemple, de fixer des prix différents pour des programmes différents. Il peut y avoir une connexion internet.



Impulsions : pour envoyer le signal à la centrale de paiement **DANUBE LAUNDRY KIOSK**. Une seule direction : de la machine au KIOSK.



CONTRÔLE ET2



**SECHOIRS
PROFESSIONNELS**

7. LIBRE-SERVICE - SYSTEMES DE PAIEMENT

Voici les options possibles pour payer avec les machines contrôlées par le programmeur électronique EM :

1



Avec la nouvelle centrale de paiement **DANUBE LAUNDRY KIOSK** avec la carte de signal d'impulsions externe en option.

CONTRÔLE EM

2



Pièces / jetons dans la machine : jeton mécanique, monnayeur mécanique, monnayeur électronique



7. LIBRE-SERVICE - SYSTEMES DE PAIEMENT

Voici comment se connecter aux machines équipées du contrôle EM pour payer:

CONTRÔLE EM



Protocole RS-485 : cette option nécessite un dispositif externe et permet une **communication bidirectionnelle** avec les machines. Cela permet, par exemple, de fixer des prix différents pour des programmes différents. Il peut y avoir une connexion internet.



Impulsions : pour envoyer le signal à une **centrale de paiement** ou à un **autre dispositif/application de paiement**. Un seul sens : de la machine à l'appareil..



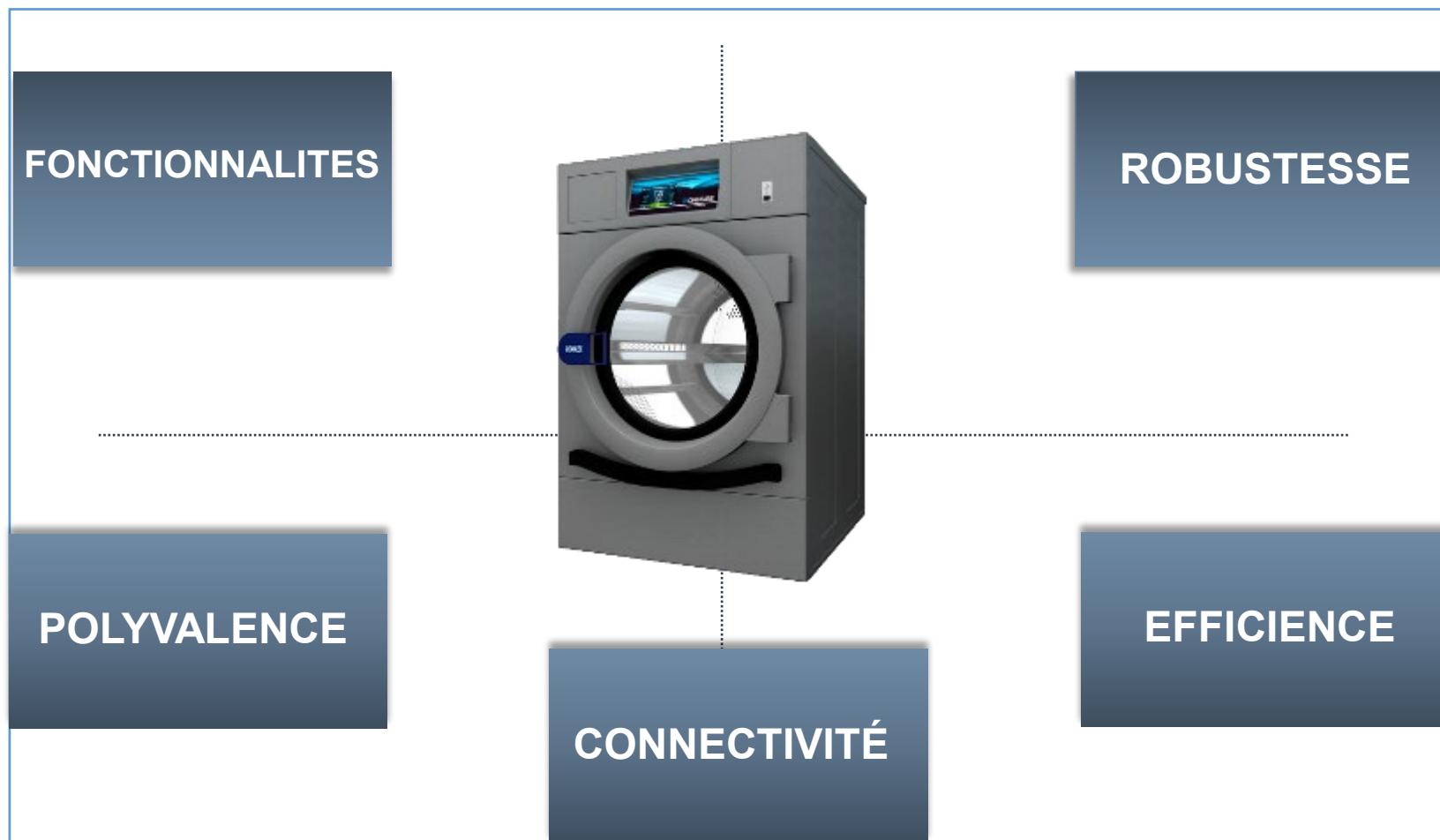
8. DONNEES TECHNIQUES

MODELES	UNIT.	DPR-8	DPR-10	DPR-8 HPI	DPR-10 HPI
Capacités 1/18	Kg	9	11	9	11
Capacités 1/20	Kg	8	10	8	10
Production horaire	Kg/h	10,6	13,5	8,4	8,6
Pouvoir d'évaporation	l/h	5,3	6,4	4,2	4,3
TAMBOUR					
Ø tambour	mm	590	590	590	590
Ø porte	mm	480	480	480	480
Hauteur centre hublot	mm	554	554	918	918
Hauteur bas du hublot	mm	320	320	684	684
Profondeur tambour	mm	585	690	585	690
Volume tambour	l	160	200	160	200
PUISSANCE					
Puissance moteur tambour*	KW	0,37	0,37	0,17	0,17
Puissance moteur ventilateur*	KW	0,37	0,37	-	-
Chauffage électrique (puissance chauffage)	KW	4,5 / 6,75	4,5 / 6,75	2	2
Chauffage électrique (puissance élec. installée)	KW	4,92 / 7,17	4,92 / 7,17	2,74	2,74
Chauffage gaz (Puissance chauffage)	KW	6,70	6,70	-	-
Chauffage gaz (puissance élec. installée)	KW	0,42	0,42	-	-
Chauffage vapeur (puissance chauffage)	KW	-	-	-	-
Chauffage vapeur (Puissance élec. installée)	KW	-	-	-	-
DIMENSIONS					
Dimensions nettes (L x P x H)	mm	680 x 722 x 1056	680 x 775 x 1056	680 x 750 x 1400	680 x 780 x 1400
Dimensions brutes (l x p x H)	mm	710 x 832 x 1141	710 x 832 x 1141	710 x 832 x 1520	710 x 832 x 1520
Poids net	Kg	89	93	165	169
Poids brut	Kg	108	111	174	178
AUTRES					
Débit d'air	m3/h	300	300	-	-
Ø évacuation des buées	mm	100	100	-	-
Niveau sonore	dB	62	62	61	61



* Moteur unique pour le tambour et le ventilateur

9. ARGUMENTS DE VENTE



9. ARGUMENTS DE VENTE



FONCTIONNALITES

- ✓ Microprocesseur **EASY TOUCH 2**, convivial et entièrement programmable.
- ✓ Connexion **USB**.
- ✓ Communication **DANUBE ONLINE** standard / connexion facile et gratuite à l'IoT (**modèles ET2**)
- ✓ **Système multi-paiement**
- ✓ Puissance chauffage :
 - **DPR-HPi** (Pompe à chaleur) : 2,74 Kw
 - **DPR-EM / ET2**: 4,5 à 6,75 kW (puissance de chauffage configurable)
 - **DPR-BASIC**: 4,5 kW
- ✓ **Options**
 - Carrosserie et/ou tambour en inox
 - Système anti-incendie (modèles ET2 seulement)

9. ARGUMENTS DE VENTE

- ✓ **Porte robuste en aluminium**
- ✓ **Puissants débit d'air puissant en m3/h et pression d'échappement**
- ✓ **Filtre à peluches tiroir avec une grande surface**
- ✓ **Construction robuste (structure et panneaux)**
- ✓ **Ventilateur industriel puissant**
- ✓ **Option :**
 - **Panneaux inox AISI-304**

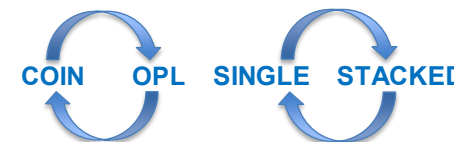


ROBUSTESSE

9. ARGUMENTS DE VENTE



- ✓ **OPL ↔ LIBRE SERVICE.** Modèle standard facilement convertible
- ✓ **MACHINE SEULE ↔ EN COLONNE.** Modèle standard facilement empilable sur une laveuse ou un autre séchoir
- ✓ **Panneau de contrôle interchangeable**
- ✓ **Prédisposés pour l'utilisation de programmes en Wet Cleaning**
- ✓ **Convient à de nombreux secteurs :**
 - Restaurants
 - Salles de sport
 - Campings
 - Société de nettoyage
 - Garderies...



9. ARGUMENTS DE VENTE



EFFICIENCE

- ✓ **Nouvelle gamme HPI – modèles pompe à chaleur**
- ✓ **Modèles gaz** (LPG en standard, gaz naturel en option sur demande)
- ✓ **Système de flux d'air amélioré**
- ✓ **Grand filtre à peluches – Meilleure efficacité**
- ✓ Contrôle de l'humidité : **CARE DRY** (modèles ET2)
- ✓ Système anti-incendie **SFEX sprinkler** (modèles ET2)

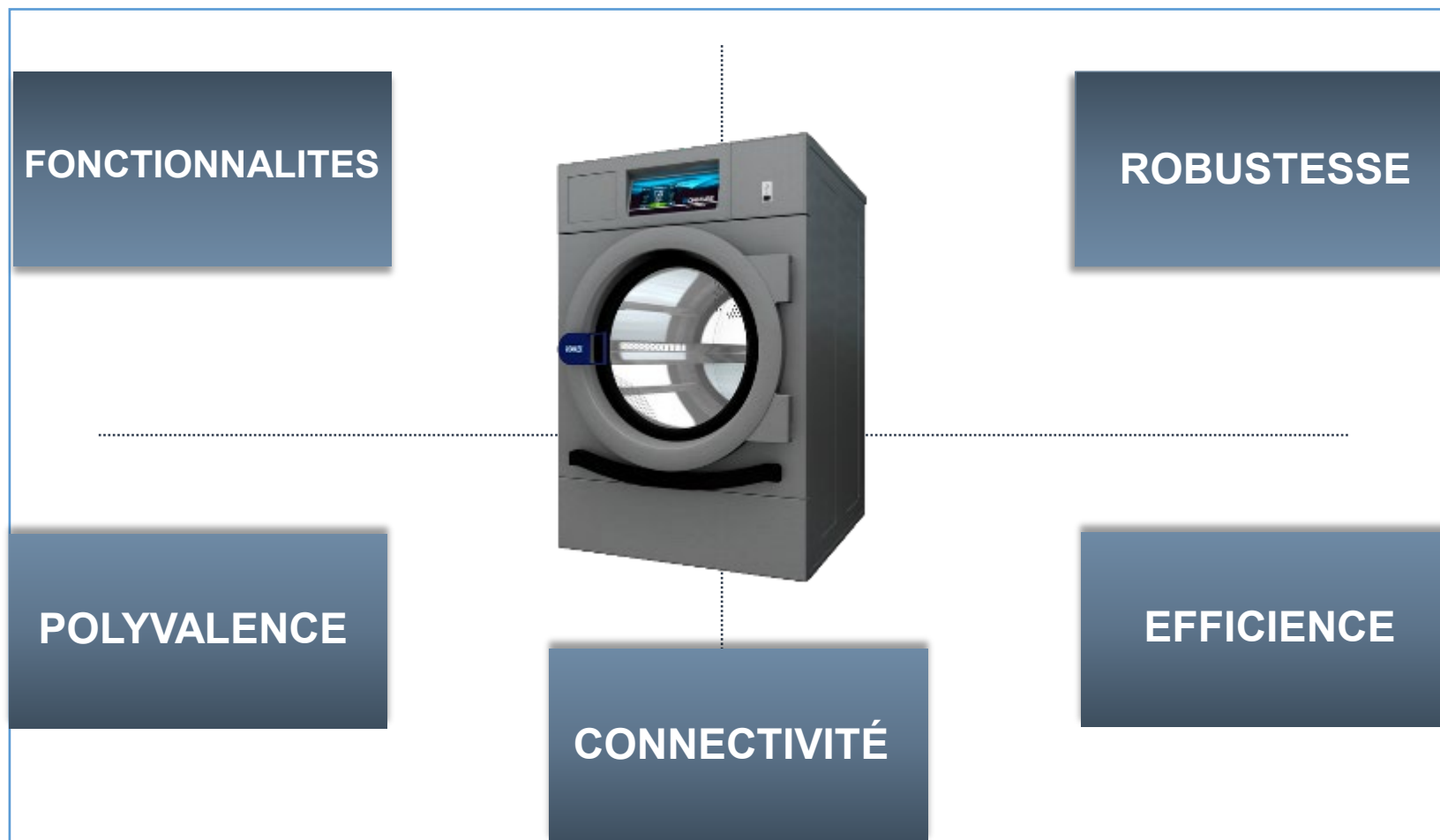
9. ARGUMENTS DE VENTE



Connectivité seulement avec ET2

- ✓ **Service technique à distance** : surveillance machine, avertissement erreurs, gestion de la télémétrie et des statistiques. Bureau à distance et récupération de données pour les techniciens et la maintenance, mise à jour logiciel, etc.
- ✓ **Gestion des blanchisseries OPL ou libre-service** : la solution IoT DANUBE permet de gérer votre blanchisserie (ex. programmes de remises clients, statistiques, télémétrie et surveillance)
- ✓ **Paiement à distance** : Application de paiement, paiement par QR code, promotions et réservation de machines avec l'application DANUBE LAUNDRY ou avec nouvelle centrale de paiement DANUBE LAUNDRY KIOSK.

9. ARGUMENTS DE VENTE





ONNERA LAUNDRY FRANCE SAS

3 rue Léonard de Vinci

Parc d'activités de Sologne - CS10026

41600 Lamotte Beuvron - France

Tél. +33 2 54 88 05 76

info.olf@onneragroup.com

www.danube-international.com

**SECHOIRS
PROFESSIONNELS**