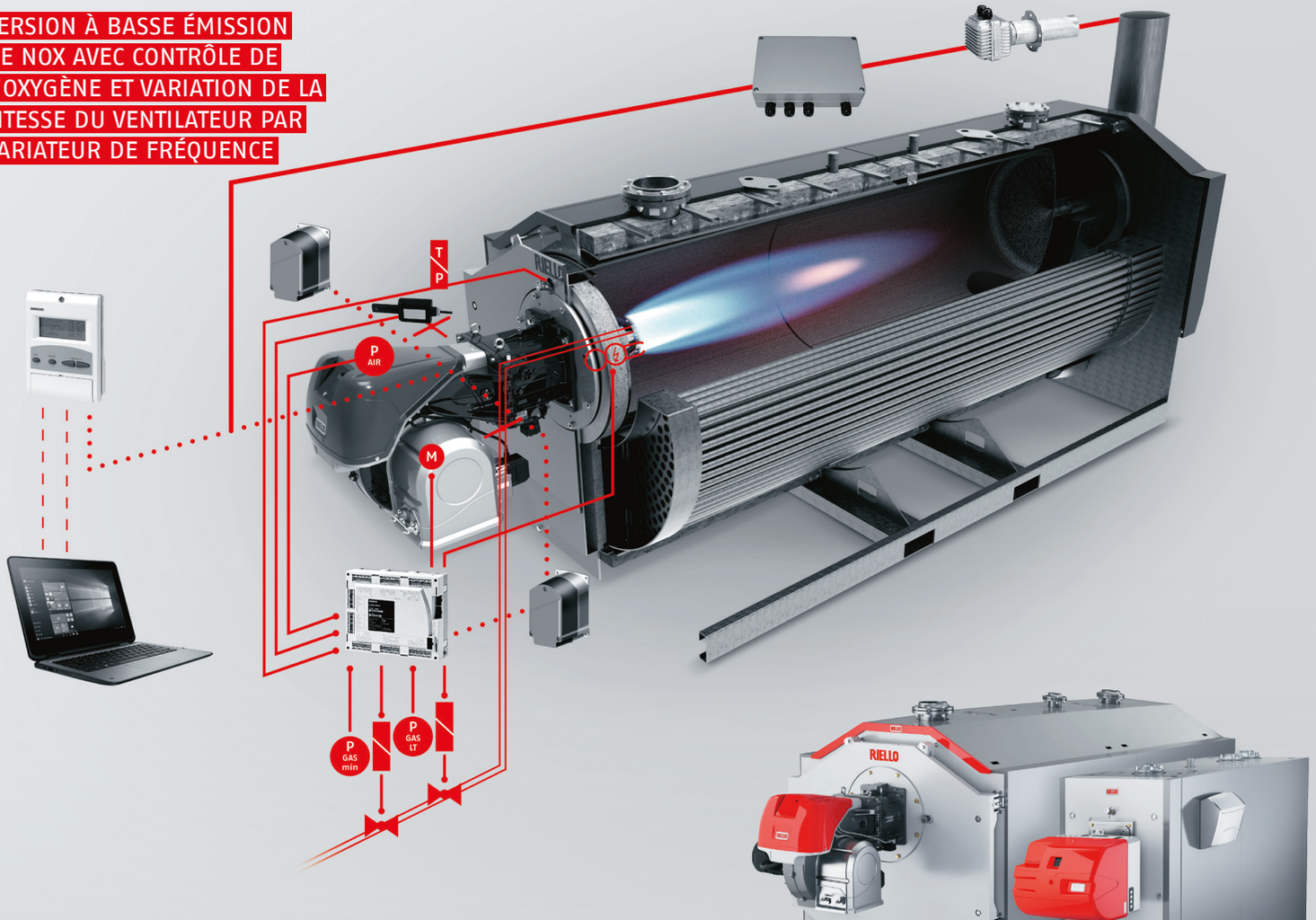


TAU N

LA PREMIÈRE CONDENSATION MONOBLOC DE 3 MW

NOUVEAUTÉ

**VERSION À BASSE ÉMISSION
DE NOX AVEC CONTRÔLE DE
L'OXYGÈNE ET VARIATION DE LA
VITESSE DU VENTILATEUR PAR
VARIATEUR DE FRÉQUENCE**



www.riello.fr

CHAUDIÈRES CONDENSATION GAZ EN INOX A TRIPLE PARCOURS DE FUMÉE



Conception optimisée pour un fonctionnement sans limite de température minimale de retour et pour travailler sur des systèmes à forte variation de débit



Géométrie de l'échangeur optimisée pour un transfert de chaleur maximal en phase de condensation, tout en travaillant avec de faibles charges thermiques volumétriques et superficielles



Chaudière condensation à haut rendement et à faibles émissions atmosphériques, idéale pour les combinaisons avec des brûleurs à faible émission de NOx



Entretien facile du fait de la porte donnant accès au foyer et au faisceau de tubes, avec ouverture à droite ou à gauche



Les performances de la chaudière et des brûleurs à contrôle d'oxygène permettent d'accéder aux différentes fiches CEE



TAU N

Corps à triple parcours de fumées et grande contenance en eau

Faisceau de tubes en acier inoxydable additivé de titane avec turbulateurs amovibles

Grande chambre de combustion

Isolation de forte épaisseur sur le corps et la porte

Double piquage de retour (basse et haute température)

RIELLO
Energy For Life