

TYROLA®

2022

Tyrola est une marque de Greithwald Herde, une entreprise forte de 25 ans d'expérience dans le domaine du chauffage au bois, qui développe et produit des cuisinières répondant aux normes les plus strictes de cette catégorie.

La série TR a été développée avec un accent tout particulier porté à la fonctionnalité, dans le cadre de l'optimisation des procédés de production. Côté design, ces produits incarnent la simplicité à l'état pur avec malgré tout un caractère attrayant, sans pour autant négliger les points forts de notre entreprise, à savoir une combustion écologique à faibles émissions, des économies d'énergie et une personnalisation.

#### Certifications

**EN 12815**  
**DIN 18880**



ART. 15A B-VG



# CUISINIÈRES TYROLA

La famille Tyrola est composée de six lignes différentes, ayant pour point commun le principe de fonctionnement et la qualité de tous les produits Greithwald Herde.

Nos cuisinières se distinguent par une grande chambre de combustion recouverte de chamotte, qui garantit une haute température de flamme. Cette structure permet un rendement de plus de 80 % et promet de faibles émissions, conformément aux directives européennes les plus strictes.



Tous les modèles (à l'exception du TR\_B 55 et du TR\_A 60) sont équipés d'un four spacieux. Cette grande cavité permet une cuisson uniforme et préserve le goût authentique des aliments et des plats : comme autrefois !

Grâce au double vitrage et au thermomètre intégré dans la porte du four, vous pouvez contrôler la cuisson des plats sans devoir ouvrir le four, ce qui vous permet d'éviter les déperditions de chaleur et les variations de température au sein du four.

Grâce à l'utilisation de chamotte dans la chambre à combustion ainsi que dans le conduit de fumée, la chaleur emmagasinée est peu à peu redistribuée dans la pièce.



Chamotte TR\_C 90

# TR\_A IDÉALE EN ENCASTREMENT ENTRE DES MEUBLES DE CUISINE



TR\_A 60  
Anthracite

## TR\_A 60

I / h / p : 600 / 850-910 / 600 mm  
Foyer I / h : 194 / 258 mm  
Chambre de combustion I / h / p : 205 / 296 / 420 mm  
avec boucliers thermiques



TR\_A 80  
Inox - Bordeaux

## TR\_A 80

I / h / p : 800 / 850-910 / 600 mm  
Four I / h / p : 300 / 265 / 420 mm  
Foyer I / h : 194 / 258 mm  
Chambre de combustion I / h / p : 205 / 296 / 420 mm  
avec boucliers thermiques



TR\_A 90  
Noir antique

## TR\_A 90

I / h / p : 900 / 850-910 / 600 mm  
Four I / h / p : 400 / 265 / 420 mm  
Foyer I / h : 194 / 258 mm  
Chambre de combustion I / h / p : 205 / 296 / 420 mm  
avec boucliers thermiques

TYROLA®



# TR\_B

# L'INDIS PESABLE



TR\_B 55  
Grès

## TR\_B 55

I / h / p : 550 / 850 / 600 mm

Foyer I / h : 194 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 205 / 296 / 420 mm

Sans bouclier thermique



TR\_B 75  
Anthracite

## TR\_A 75

I / h / p : 750 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 194 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 205 / 296 / 420 mm

Sans bouclier thermique



TR\_B 85  
Inox

## TR\_A 85

I / h / p : 850 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 400 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 194 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 205 / 296 / 420 mm

Sans bouclier thermique



# TR\_C LA PLUS COMPLÈTE DE SA CATÉGORIE



TR\_C 80  
Inox - Anthracite



TR\_C 80  
Noir - Bordeaux

## TR\_C 80

**Porte abattante / embase H = 100 mm**

I / h / p : 800 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm

## TR\_C 80

**Porte à double battant / embase H = 100 mm**

I / h / p : 800 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm



TR\_C 80  
Noir - Grès



TR\_C 80  
Inox - Noir antique

## TR\_C 80

**Porte abattante / embase H = 40 mm**

I / h / p : 800 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm

## TR\_C 80

**Porte à double battant / embase H = 40 mm**

I / h / p : 800 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm



TR\_C 90  
Inox - Noir

## TR\_C 90

**Porte abattante / embase H = 100 mm**

I / h / p : 900 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 400 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm



TR\_C 90  
Inox

## TR\_C 90

**Porte à double battant / embase H = 100 mm**

I / h / p : 900 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 400 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm



TR\_C 90  
Inox - Anthracite

## TR\_C 90

**Porte abattante / embase H = 40 mm**

I / h / p : 900 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 400 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm



TR\_C 90  
Noir - Grès

## TR\_C 90

**Porte à double battant / embase H = 40 mm**

I / h / p : 900 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 400 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm





TR\_C 85  
Inox - Noir  
Carreaux Serpentino



TR\_C 95  
Noir - Bordeaux  
Carreaux noirs

## TR\_C 85

*Four avec porte abattante ou porte à double battant*

**Embase H = 40 mm**

I / h / p : 850 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm

Également disponible sans carreaux

## TR\_C 95

*Four avec porte abattante ou porte à double battant*

**Embase H = 40 mm**

I / h / p : 950 / 850 / 600 mm

Four I / h / p : 400 / 265 / 420 mm

Foyer I / h : 214 / 258 mm

Chambre de combustion I / h / p : 225 / 295 / 415 mm

Également disponible sans carreaux

# EXEMPLES DE VARIANTES AVEC CARREAUX



Noir / Serpentino



Noir / Blanc



Noir / Rouge



Inox / Noir



Inox / Rouge



Bordeaux / Noir

# DÉCOR AVEC CARREAUX



Serpentino



Rouge



Noir



Blanc





# AMBIANCE ET FONCTIONNALITÉ RÉUNIES DANS UNE SOLUTION SIMPLE



TR\_F



TR\_F 60  
Inox - Noir

## TR\_F 60

I / h / p : 600 / 850-910 / 600 mm  
Four I / h / p : 350 / 200 / 380 mm  
Foyer I / h : 370 / 207 mm  
Chambre de combustion I / h / p : 380 / 230 / 260 mm



TR\_F 70  
Noir - Bordeaux

## TR\_F 70

I / h / p : 700 / 850-910 / 600 mm  
Four I / h / p : 450 / 200 / 380 mm  
Foyer I / h : 470 / 207 mm  
Chambre de combustion I / h / p : 480 / 230 / 260 mm



TR\_F 80  
Inox - Grès

## TR\_F 80

I / h / p : 800 / 850-910 / 600 mm  
Four I / h / p : 550 / 200 / 380 mm  
Foyer I / h : 570 / 207 mm  
Chambre de combustion I / h / p : 580 / 230 / 260 mm



TR\_F 80D  
Inox - Noir antique

## TR\_F 80 D

**Embase H = 40 mm**  
I / h / p : 800 / 850 / 600 mm  
Four I / h / p : 550 / 240 / 380 mm  
Foyer I / h : 570 / 207 mm  
Chambre de combustion I / h / p : 580 / 230 / 260 mm

# TR\_S

## POUR LES PLUS EXIGEANTS



### TR\_S 105

**Embase H = 30 mm**

l / h / p : 1050 / 850 / 600 mm

Four l / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer l / h : 245 / 260 mm

Chambre de combustion l / h / p : 250 / 450 / 415 mm

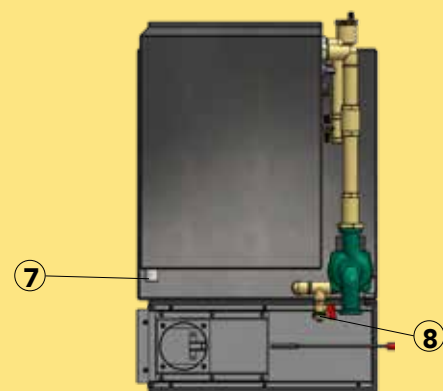
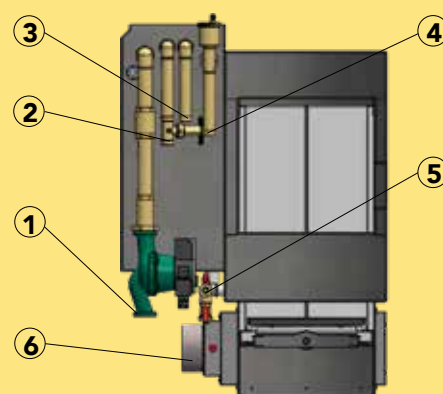


## ÉCHANGEUR DE CHALEUR TR\_S

- Échangeur de chaleur en acier
- Circuit hydraulique à l'intérieur de l'échangeur
- Capacité de 51 l
- Grand foyer
- Installation facile, complète avec tout
- Chauffage et réchauffage de l'eau sanitaire

## COMPOSANTS DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR TR\_S

- 1 - RETOUR (Ø 1" filetage femelle)
- 2 - ENTRÉE EAU FROIDE (Ø ½" filetage mâle)
- 3 - SORTIE EAU CHAUDE (Ø ½" filetage mâle)
- 4 - ARRIVÉE SYSTÈME DE CHAUFFAGE (Ø ¾" filetage mâle)
- 5 - REMPLISSAGE POCHE D'EAU (Ø ½" filetage mâle)
- 6 - RACCORDEMENT AIR EXTÉRIEUR
- 7 - ÉVACUATION DE SÉCURITÉ (Ø ¾" filetage mâle)
- 8 - ÉVACUATION





TR\_T

## CUISINE, CUISSON, CHAUFFAGE, EAU CHAUDE : LA MULTI-TÂCHE POUR VOTRE MAISON



TR\_T 90  
Inox - Grès

### TR\_T 90

**Embase H = 40 mm**

l / h / p : 900 / 850 / 600 mm

Four l / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer l / h : 244 / 258 mm

Chambre de combustion l / h / p : 250 / 280 / 365 mm



TR\_T 100  
Inox

### TR\_T 100

**Embase H = 40 mm**

l / h / p : 1000 / 850 / 600 mm

Four l / h / p : 400 / 265 / 420 mm

Foyer l / h : 244 / 258 mm

Chambre de combustion l / h / p : 250 / 280 / 365 mm



TR\_T 90  
Noir - Bordeaux

### TR\_T 90

**Embase H = 100 mm**

l / h / p : 900 / 850 / 600 mm

Four l / h / p : 300 / 265 / 420 mm

Foyer l / h : 244 / 258 mm

Chambre de combustion l / h / p : 250 / 280 / 365 mm



TR\_T 100  
Inox - Anthracite

### TR\_T 100

**Embase H = 100 mm**

l / h / p : 1000 / 850 / 600 mm

Four l / h / p : 400 / 265 / 420 mm

Foyer l / h : 244 / 258 mm

Chambre de combustion l / h / p : 250 / 280 / 365 mm

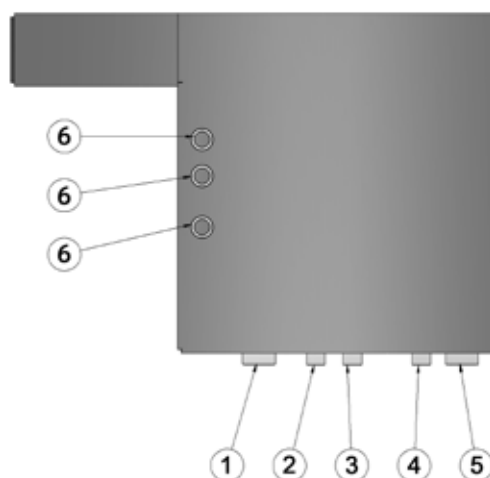
# ÉCHANGEUR DE CHALEUR TR\_T

- Échangeur de chaleur en acier doux
- Circuit hydraulique à l'intérieur de l'échangeur
- Raccordement soupape de sécurité thermique
- Capacité de 23 l



## RACCORDEMENT TR\_T

- 1 - ALLER CUISINIÈRE (Ø 1")
- 2 - ENTRÉE SOUPAPE DE SÉCURITÉ THERMIQUE (Ø 3/8")
- 3 - ALLÉE SOUPAPE DE SÉCURITÉ THERMIQUE (Ø 3/8")
- 4 - PURGEUR (Ø 3/8")
- 5 - RETOUR CUISINIÈRE (Ø 1")
- 6 - CAPTEUR / ÉCHANGEUR DE CHALEUR DE SÉCURITÉ (Ø 1/2")



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE	PUISSANCE CÔTÉ EAU	RENDEMENT	TEMPÉRATURE DES FUMÉES	ÉMISSION CO 13 % O2	PARTICULES FINES	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	CONDUIT DE CHE- MINÉE	POIDS	
	KW	KW	%	C°	%	MG/NM <sup>3</sup>	G/S	PA	KG	
TR_A 60	6,4	-	82,7	223	0,1	21	5,4	12	150	
TR_A 80	7,16	-	89,47	145,6	0,073	24,5	5,4	12	185	
TR_A 90	7,16	-	89,47	145,6	0,073	24,5	5,4	12	197	
TR_B 55	6,4	-	82,7	223	0,1	21	5,4	12	140	
TR_B 75	7,16	-	89,47	145,6	0,073	24,5	5,4	12	175	
TR_B 85	7,16	-	89,47	145,6	0,073	24,5	5,4	12	187	
TR_C 80	7,48	-	87,66	158,8	0,07	26,5	6,1	12	195	
TR_C 85	7,48	-	87,66	158,8	0,07	26,5	6,1	12	205	
TR_C 90	7,48	-	87,66	158,8	0,07	26,5	6,1	12	205	
TR_C 95	7,48	-	87,66	158,8	0,07	26,5	6,1	12	215	
TR_F 60	7,55	-	85,96	167,3	0,080	24,5	7,2	12	165	
TR_F 70	7,55	-	85,96	167,3	0,080	24,5	7,2	12	185	
TR_F 80	7,55	-	85,96	167,3	0,080	24,5	7,2	12	210	
TR_F 80D	7,55	-	85,96	167,3	0,080	24,5	7,2	12	210	
	PUISSANCE TOTALE	PUISSANCE CÔTÉ PIÈCE	PUISSANCE CÔTÉ EAU	RENDEMENT	TEMPÉRATURE DES FUMÉES	ÉMISSION CO 13 % O2	PARTICULES FINES	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	CONDUIT DE CHE- MINÉE	POIDS
	KW	KW	KW	%	C°	%	MG/NM <sup>3</sup>	G/S	PA	KG
TR_S 105	-----	----	----	-----	-----	-----	----	--	--	--
TR_T 90	7,9 - 17,7	3,5 - 8,2	4,4 - 9,5	87,4	129,5 - 175	0,1	37	8,6	12	220
TR_T 100	7,9 - 17,7	3,5 - 8,2	4,4 - 9,5	87,4	129,5 - 175	0,1	37	8,6	12	235



Version : mars 2022. Tyrola décline toute responsabilité au regard des éventuelles erreurs d'impression.  
Toutes les illustrations sont fournies uniquement à titre d'exemples de conception et à des fins promotionnelles.  
Tyrola travaille continuellement au développement et à l'amélioration de ses produits, et se réserve le droit  
d'entreprendre des modifications techniques et/ou esthétiques à tout moment sans préavis.

**Siège social**

via Piazza Fiera, 1, 39100 Bolzano, Italia

Tél : +39 0471 507878 - Fax : +39 0471 920252

**Administration et production**

Viale del Lavoro 10, 37053 Cerea (VR), Italia

Tél : +39 0442 23694

info@tyrola.it - www.tyrola.it

**TYROLA®**