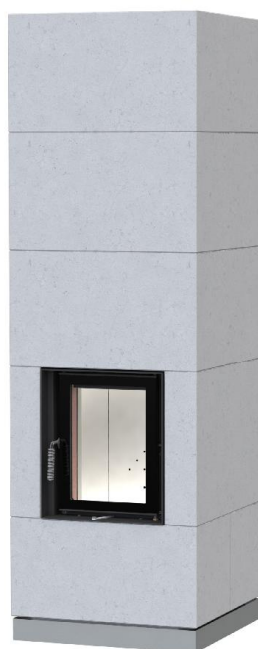


PETITS POELES A ACCUMULATION DE BRUNNER

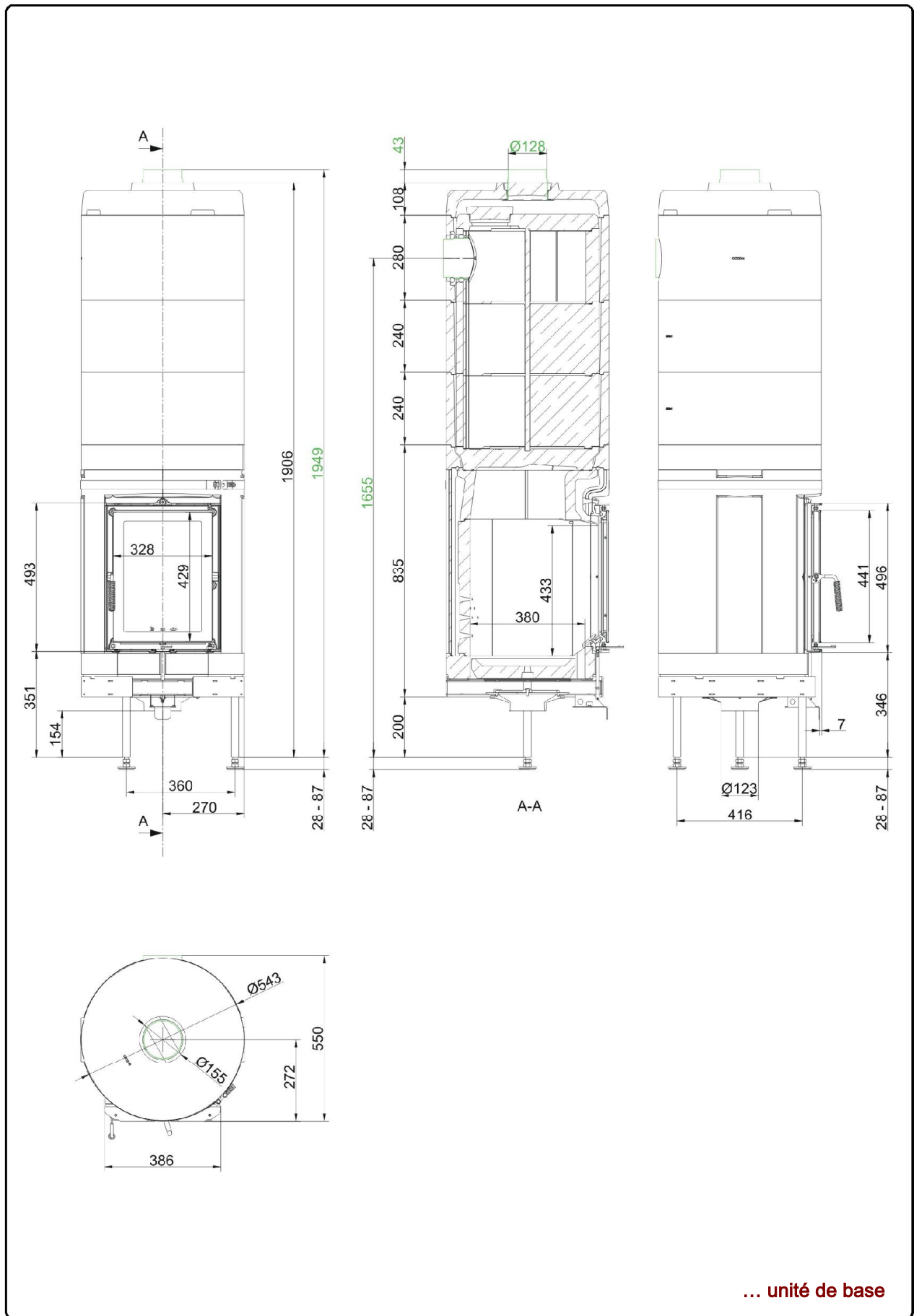


KSO 33 q

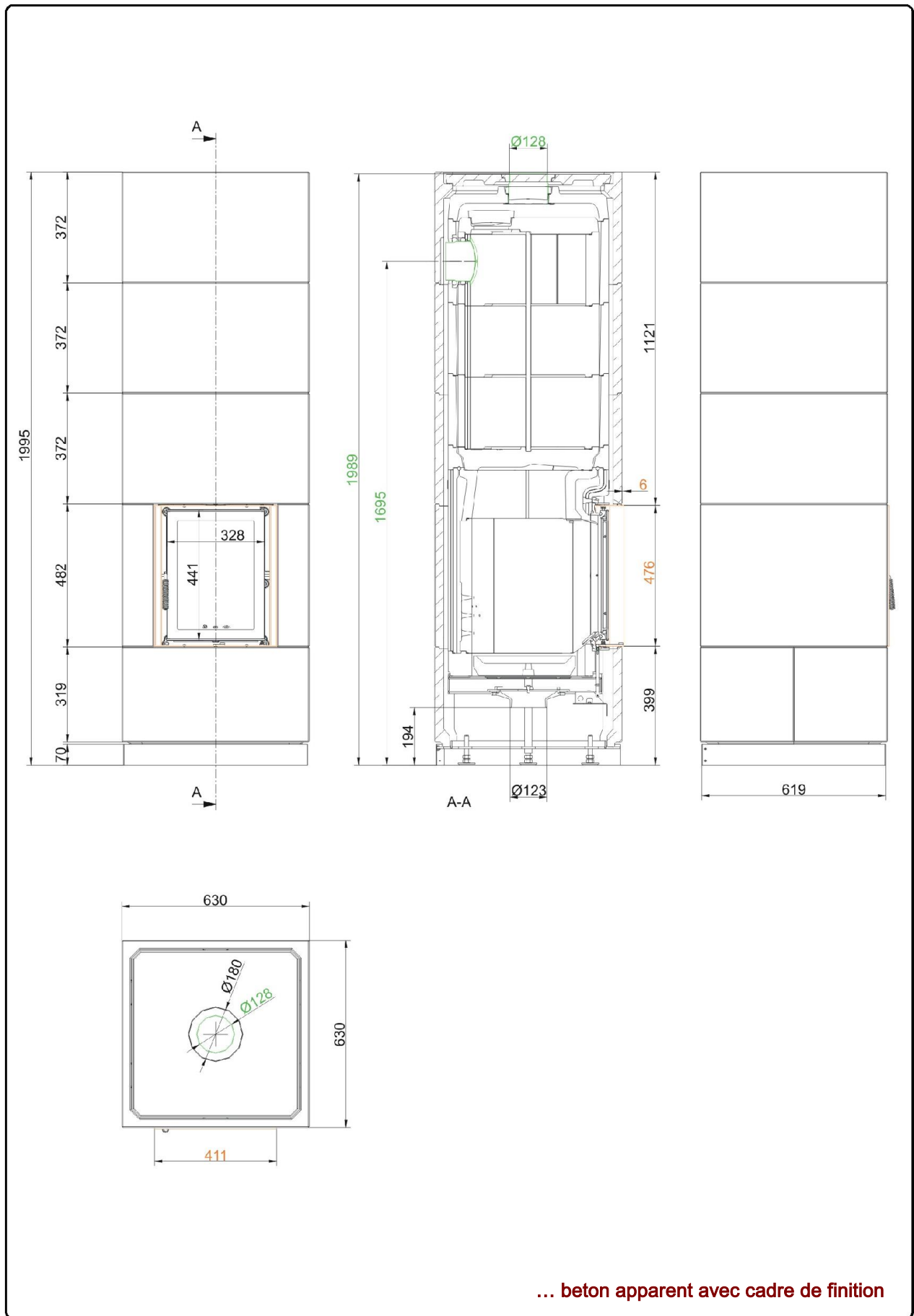
Etat: 04.03.2015



BRUNNER[®]
made in germany



... unité de base



... béton apparent avec cadre de finition

Planification et montage

KSO 33 q

conforme à

EN 15250

Données pour vérification des performances

Quantité totale de combustible	kg	7,5
Quantité de combustible 1. / 2. combustion	kg	4 / 3,5
Durée de la combustion	h	2,2
Durée pour atteindre de la température de surface max.	h	4,6
Durée de refroidir à 50% température max.de surface	h	11,4
Durée de la restitution de chaleur ⁴⁾	h	16,9
Capacité thermique nominale	kW	1,7
Puissance calorifique	kW	13,9
Flux massique des gaz de fumée	g/s	13,5
Température des fumées à la sortie de fumée	°C	215
Température des fumées	°C	161
Température maximale des fumées (NWL/Sicherheitstest)	°C	210 / 280
Pression de refoulement nécessaire	Pa	12
Air de combustion consommé	m³/h	38

Eléments du revêtement

Surface (Ø; largeur x profondeur)	mm	630 x 630
Hauteur de construction	mm	1989

Distances minimalès

par rapport au mur attenant ²⁾	cm	5
par rapport au sol	cm	0
dessus du poêle par rapport au plafond	cm	40
dessus de l'élément de raccordement vertical par rapport au plafond	cm	20

Isolation thermique

par rapport au mur attenant	cm	0
par rapport au sol	cm	0
pré-maçonnerie a un mur à protéger	cm	10

Poids

Chambre de combustion + accumulateur	kg	479
Revêtement béton réfractaire/terre crue	kg	246 / -

répond à l'exigence les valeurs limites pour

Branchement multiple autorisé	nein
Allemagne / Autriche / Suisse / Norvège	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / - / -

1) Utilisation d'un étrangleur recommandée

2) En cas d'un mur à protéger, un pré-maçonnerie ou une isolation sont nécessaires

3) Valeur déterminée avec revêtement en béton réfractaire

4) Temps de l'allumage jusqu'à l'atteinte de 25% de la température de surface maximale par rapport à la température ambiante

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 -18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 / (0)87 21 / 7 71-0
Telefax: +49 / (0)87 21 / 7 71-100
info@brunner.eu | www.brunner.eu

