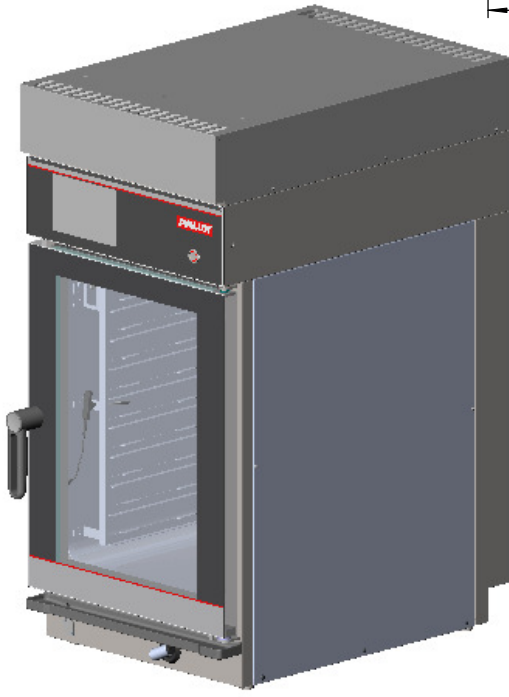
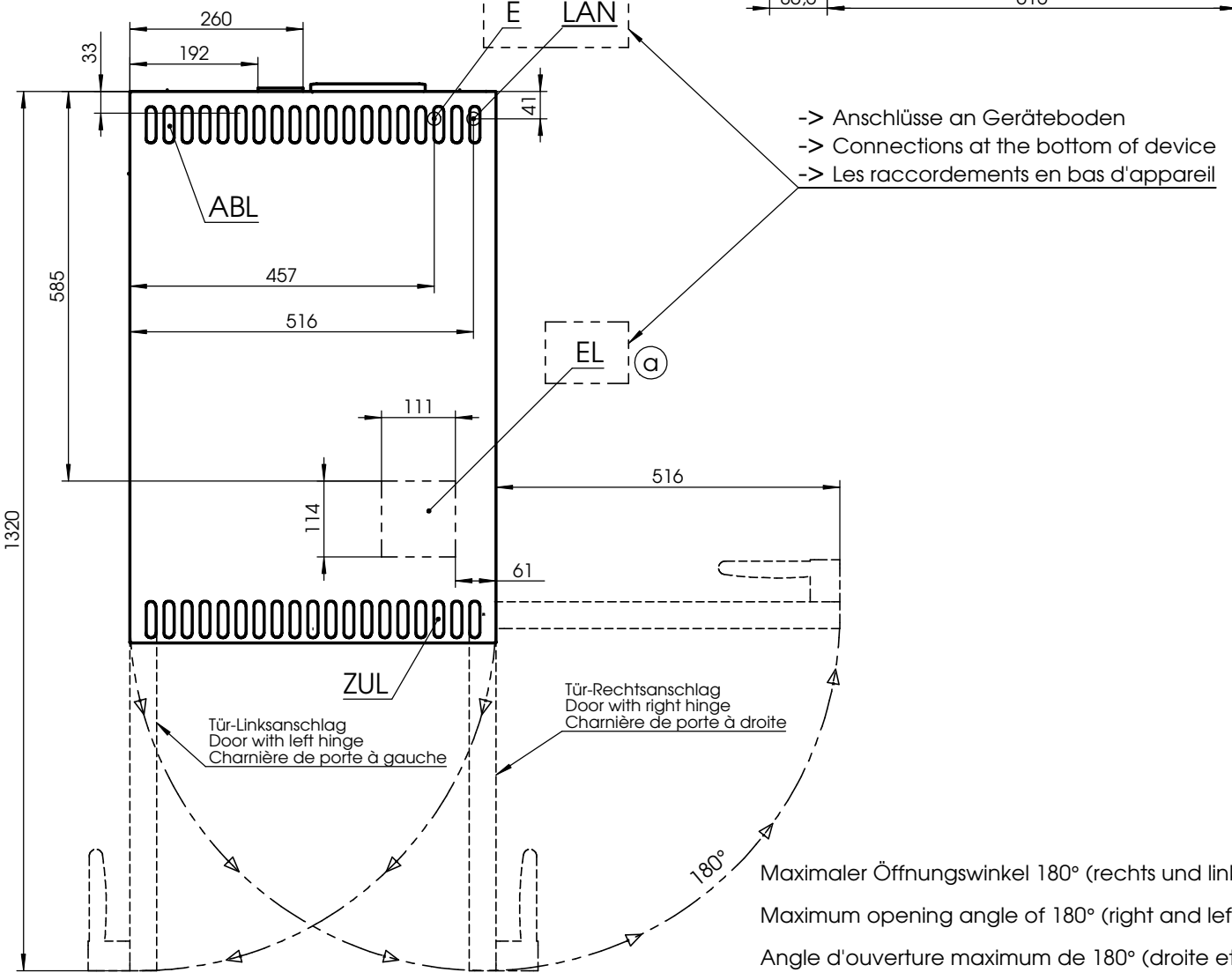


- ABL** - Abluft
 - ZUL** - Zuluft
 - A** - Ablauf Ø 40 (Bauseits Ablauf Ø 50)
 - KW** - Kaltwasser G 3/4 "
 - KWE** - Kaltwasser enthärtet G 3/4 "
 - E** - Elektroanschluss
 - LAN** - LAN / Optimierungsanlage
 - PE** - Potentialanschluss
 - RA** - Reinigeranschluss
 - KA** - Klarspüleranschluss
 - USB** - USB-Anschluss
 - BL** - Belüftung mit Luftfilter
 - EL** - Entlüftung
- Wandabstand, min. 50mm

- ABL** - Air Exhaust
 - ZUL** - Air supply
 - A** - Drain Ø 40 (external Ø 50)
 - KW** - Cold water G 3/4 "
 - KWE** - Softened cold water G 3/4 "
 - E** - Electrical connection
 - LAN** - LAN / optimization system
 - PE** - Potential connection
 - RA** - Cleaner connection
 - KA** - Clear rinse connection
 - USB** - USB-connection
 - BL** - Ventilation with air filter
 - EL** - Breather
- Distance from wall, min. 50mm



- ABL** - Evacuation d'air
 - ZUL** - Arrivée d'air
 - A** - Vidange Ø 40 (externe Ø 50)
 - KW** - Eau froide G 3/4 "
 - KWE** - Eau froide douce G 3/4 "
 - E** - Raccordement électrique
 - LAN** - LAN / système d'optimisation énergétique
 - PE** - Compensation de potentiel
 - RA** - Branchement de produit
 - KA** - Produit de rinçage
 - USB** - Port USB
 - BL** - Ventilation avec filtre à air
 - EL** - Repos
- Distance au mur, au moins 50mm

Technische Änderungen vorbehalten
Technical modifications reserved
Sous réserve de modifications techniques

				Tag	Name	Werkstoff:		Roht.:	
			Bearbeitet:	11.09.12	goepfertj				
			Gepr.Konstr.:	01.02.13	hillmannj				
			Freigabe:	01.02.13	hillmannj				
PALUX									
PALUX Aktiengesellschaft D-97980 Bad Mergentheim									
						Maßblatt TnS 1011 SLH E101S-KH			Maßstab: 1:10
						880397			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 m
						Oberfläche nach DIN ISO 1302			
						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten			
α	FA386804-064	13.02.13	goepfertj						
Ausgabe	Änderung	Datum	Name						