

HAUSER
PACKAGING

CENTRE TECHNIQUE FRANCE

Ce plan est la propriété de VERALLIA France. Reproduction et diffusion interdites sans notre autorisation préalable écrite.
Tolérances dimensionnelles conformes à la norme NF H 35-077
Les cotes non tolérancées sont des cotes de construction données à titre indicatif.

CODIFICATION LE: NOM DE L'ARTICLE:
16/12/2009 BG ECOVA EVOL 77 PLU

CODE: 8016983 - 8022456 - 8022644 - 8022661

Poids approximatif / Glass weight: 395 G
Contenance R.B. / Brimfull capacity: 77.0 cl env
Bague / Finish: PLATE UNIQUE NF EN 12726

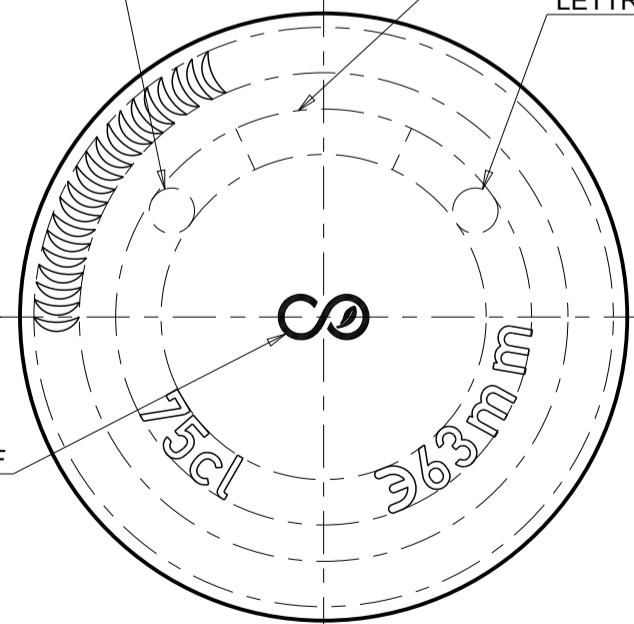
CHALON LE: 28 SEP 2009
DESSINE: Y. LHOTE
VERIFIE: 1/1
NUMERO: 7291_M
INDICE: D

DATE		IND	NOM	MODIFICATIONS	
04.01.2023	D		GH	Mise à jour cartouche + Mise à jour norme bague NF EN 12726.	
22.09.2016	C		YL	Mise à jour sigle verrier.	
18.03.2010	B		YL	Passage en norme bague NF EN 12726	
16.12.2009	A		YL	Ajouter logo au fond.	
Ø CANULE MAX.	FILLING TUBE MAX.	16.0	BOISSON	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT	LIQUID TREATMENT
			BEVERAGE	40.0 ° C MAXI	40.0 ° C MAXI
			VIN	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE	THERMAL SHOCK
			DEGRE D'ALCOOL	Δ T < 42 ° C	
			13.0	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE	VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
			CARBONATATION	150.0 daN MAXI	
			CARBONATATION		
			1.2 g/l MAXI	PRESSION LONGUE DUREE	LONG TERM PRESSURE
			METHODE	0.0 bars MAXI	
			MISE EN PILE		
			STACKING		
			NON/NO		
			CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE		
			THIS BOTTLE IS NOT REFIABLE		

MILLESIME

SIGLE VERRIER

LETTRE REPERE SERIE



GRAVURE EN RELIEF

GRAVURE DEVELOPEE
ECHELLE 3/1



REPERAGE OPTIQUE ET NUMERO DE MOULE EN CLAIR

For more information on the HP-137 Ecova email
sales@hauserpack.com or call (207) 899-3306