

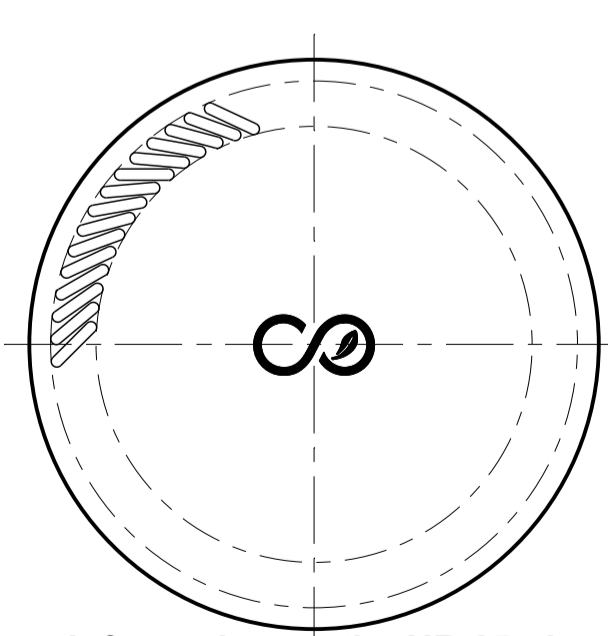


CE NIVEAU DE DEGARNI (45 MM) IMPLIQUE UNE TEMPERATURE DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION INFERIEURE A 45°C : VOIR FICHE TECHNIQUE CSVMF N° 803-2

 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: 17/12/2012	NOM DE L'ARTICLE: HP-65 ECOVA REVOL 76.4 BVS
CODE: 8022679 - 8022691 - 8027106 - 8028001		Poids approximatif / Glass weight: 405 G Contenance R.B. / Brimfull capacity: 76.4 cl env Bague / Finish: BVS 30 H 60 VIN PLAT NF EN 16293	
CHALON LE: 20 NOV 2012		DESSINE: Y. LHOTE	VERIFIE: 
NUMERO: 9498_M		ECHELLE: 1/1	INDICE: C

DATE		IND	NOM	MODIFICATIONS	
27/06/2022	C	L.B	Ajout zone gravure DATAMATRIX au jable	BOISSON	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT
16/02/2017	B	GD	Mise à jour sigle verrier. Mise à jour bague.	BEVERAGE	LIQUID TREATMENT
25.09.2013	A	R.I	"BX ECOVA REVOLUTION 76.4 BVS" devient "BX ECOVA REVOL 76.4 BVS"	VIN	45.0 ° C MAXI
Ø CANULE MAX.	16.0			DEGRE D'ALCOOL	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE
FILLING TUBE MAX.				DEGREE OF ALCOHOL	THERMAL SHOCK
				12.0	Δ T < 42 ° C
				CARBONATATION	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE
				CARBONATATION	VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
				1.2 g/l MAXI	180.0 daN MAXI
STABILITE				METHODE	PRESSION LONGUE DUREE
STABILITY				METHOD	LONG TERM PRESSURE
IS: 1.8	A: 16.1				0.0 bars MAXI
CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE					



For more information on the HP-65 please call (207) 899-3306 or email sales@hauserpack.com