

CERTIFIES NT FIRE 017



40 SE

Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Haute protection contre le feu: de 60 minutes à 120 minutes selon les modèles dans des conditions d'exposition à une température constante de 1010°C.
- Fermeture contrôlée par un système électronique de haute performance à mémoire permanente.
- Alimentation externe par 4 piles alcalines de 1,5 V AA (non fournies).
- (*) Les modèles 80E - 150E - 635E sont équipés d'une serrure électronique certifiée EN 1300 fonctionnant avec 1 pile alcaline de 9 V (non fournie).
- Tablette sur crémaillère réglable et amovible.
- Blocage par pènes au niveau des pivots empêchant le démontage de la porte en cas d'attaque des paumelles.
- Les coffres, modèle 20 SE, 30 SE, 40 SE sont équipés de 2 trous de fixation à la base.
- Les modèles 50 E et 80 E sont équipés de patins en caoutchouc et de 2 trous de fixation au dos.
- Les modèles 150 E, 355 E et 635 E sont équipés de 4 roulettes cachées derrière une plaque. Pour la fixation, 2 trous sont prévus au dos.
- Peinture RAL 9002.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Résistance au feu	Tablette		Tiroir	Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.		Min.	N°			
20 SE	352	412	363	260	320	234	60	0	1	31	19	
30 SE	414	352	433	320	260	304	60	1	1	36	25	
40 SE	514	404	440	410	300	300	60	1	1	53	37	
50 E	546	450	460	430	350	328	60	1	1	64	49	
80 E	832	520	520	676	380	330	90	1	1	122	85	
150 E	1220	655	560	980	475	350	120	2	1	228	162	
355 E	1690	775	650	1450	595	440	120	3	1	388	379	
635 E*	1745	1116	700	1505	946	490	120	3	2	548	690	

* Modèle à 2 portes

