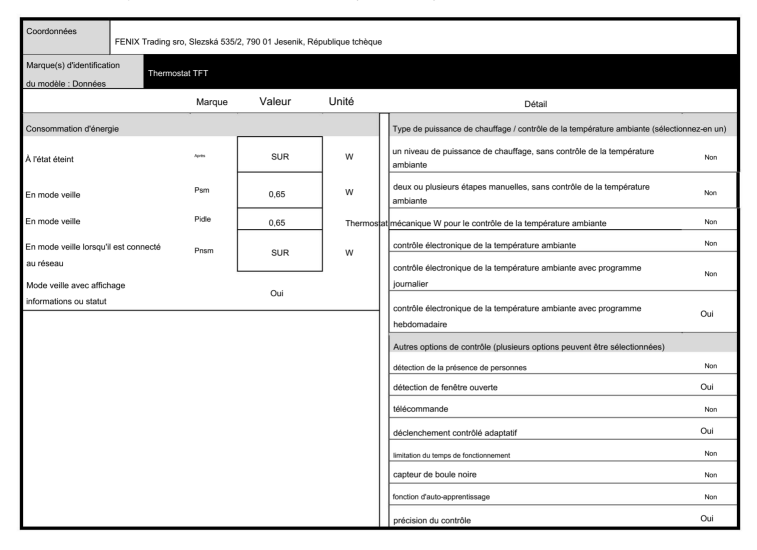
Thermostat TFT avec écran tactile

Cette unité de contrôle possède les fonctions de contrôle suivantes : TW (0/f2/0/f4/0/0/0/f8)



Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

Thermostat Wifi TFT avec écran tactile

Cette unité de contrôle possède les fonctions de contrôle suivantes : TW (0/f2/f3/f4/0/0/0/f8)

Coordonnées	FENIX Trading sro	, Slezská 535/	2, 790 01 Jesenik, Rép	oublique tchèque						
Marque(s) d'identificati	on Thermost	at No	ir / Blanc							
du modèle : Données		Marque	Valeur	Unité	Détail					
Consommation d'énergie				Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)						
À l'état éteint		Après	SUR W un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante		1	Non				
En mode veille		Psm	SUR	w	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante	Non				
En mode veille	n mode veille Pidle		1,50	Thermosta	at mécanique W pour le contrôle de la température ambiante	Non				
En mode veille lorsqu'il est connecté au réseau		Pnsm	1,50	w	contrôle électronique de la température ambiante	Non				
			1,50] "	contrôle électronique de la température ambiante avec programme	Non				
Mode veille avec affich informations ou statut	age		Oui		journalier contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	Oui				
					Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)					
					détection de la présence de personnes	Non				
					détection de fenêtre ouverte	Oui				
					télécommande	Oui				
					lancement contrôlé adaptatif	Oui				
					limitation du temps de fonctionnement	Non				
					capteur de boule noire	Non				
					fonction d'auto-apprentissage	Non				
					précision du contrôle	Oui				

Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

Thermostat TFT Wifi-RF avec écran tactile

Cette unité de contrôle possède les fonctions de contrôle suivantes : TW (0/f2/f3/f4/0/0/0/f8)

Coordonnées	FENIX Trading sro,	Slezská 535/	2, 790 01 Jesenik, Rép	oublique tchèque						
Marque(s) d'identification Thermostat			Noir / Blanc							
du modèle : Données		Marque	Valeur	Unité	Détail					
Consommation d'énergie				Type de puissance de chauffage / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)						
À l'état éteint		Après	SUR	un niveau de puissance de chauffage, sans contrôle de la température ambiante		Non				
En mode veille		Psm	SUR	w	deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de la température ambiante	Non				
En mode veille	mode veille Pidle		0,774	Thermosta	at mécanique W pour le contrôle de la température ambiante	Non				
En mode veille lorsqu'il est connecté au réseau		Pnsm	0,774	w	contrôle électronique de la température ambiante	Non				
			0,774] "	contrôle électronique de la température ambiante avec programme	Non				
Mode veille avec affich informations ou statut	age		Oui		journalier contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	Oui				
					Autres options de contrôle (plusieurs options peuvent être sélectionnées)					
					détection de la présence de personnes	Non				
					détection de fenêtre ouverte	Oui				
					télécommande	Oui				
					lancement contrôlé adaptatif	Oui				
					limitation du temps de fonctionnement	Non				
					capteur de boule noire	Non				
					fonction d'auto-apprentissage	Non				
				-	précision du contrôle	Oui				

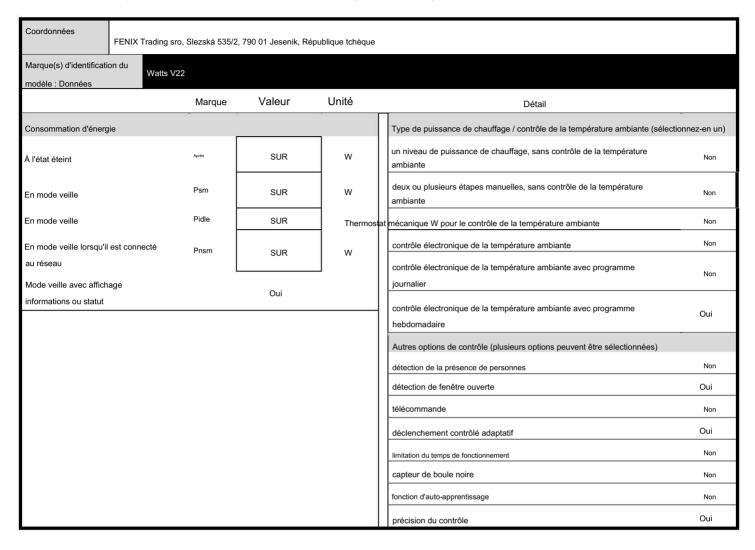
Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

Thermostat Watts V22

Cette unité de contrôle possède les fonctions de contrôle suivantes : TW (0/f2/0/f4/0/0/0/f8)



Instructions pour le démontage, l'élimination ou le recyclage du produit en fin de vie :



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être éliminés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être assurés conformément aux réglementations et règles locales.

TABLEAU DES CODES DE FONCTION DE CONTRÔLE POUR LES UNITÉS DE CONTRÔLE ASSOCIÉES

	Code de contrôle de température (TC)	Fonctions de contrôle								
		f1 f2	f3 f4 f5	i f6 f7 f	8					
Type de contrôle de la température	Une étape, pas de contrôle de température	Caviline 4s Nord								
	Deux ou plusieurs étapes manuelles, sans contrôle de température	TX		4						
	Thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante	MT								
	Contrôle électronique de la température ambiante	TE		3	3 62					
	Contrôle électronique de la température ambiante avec programme journalier	TD								
	Contrôle électronique de la température ambiante avec programme hebdomadaire	TW								
Contrôle fonction	Détection de la présence de personnes		1	4						
	Détection de fenêtre ouverte			2						
	Télécommande				3					
	Lancement contrôlé adaptatif					4				
	Limitation du temps de fonctionnement						5			
	Capteur de boule noire							6		
	Fonction d'auto-apprentissage								7	
	Précision du contrôle avec CA < 2 K et CSD < 2 K									8