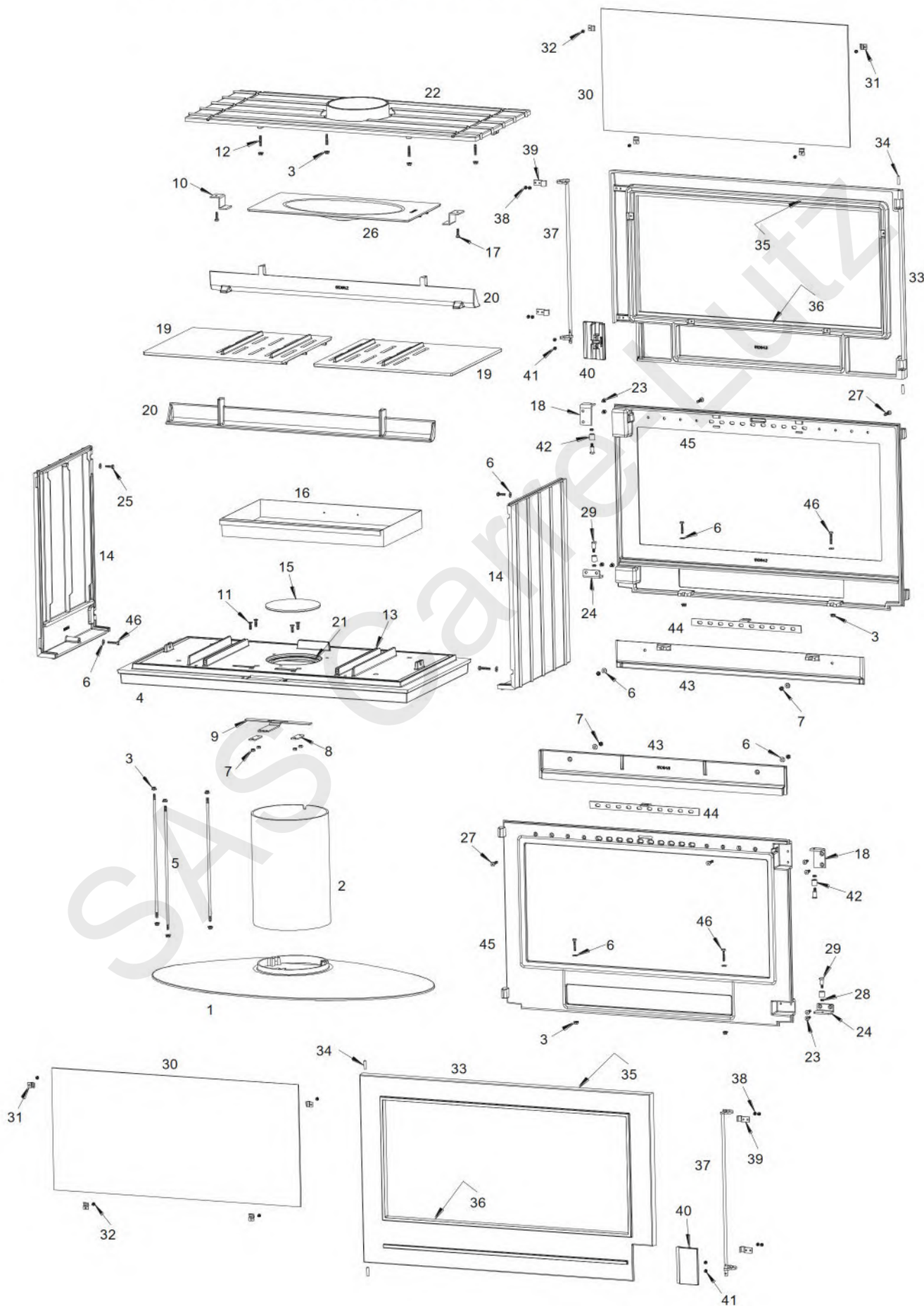


# Poêle NELSON référence 6129 44



# Poêle NELSON référence 6129 44

<b>Repère</b>	<b>Nbr</b>	<b>Désignation</b>	<b>Référence</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<i>Pied</i>	<b>F610591B</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<i>Tube pietement</i>	<b>AT610354A</b>
<b>3</b>	<b>14</b>	<i>Ecrou a embase de 6</i>	<b>AV7220060</b>
<b>4</b>	<b>1</b>	<i>Embase</i>	<b>F610855B</b>
<b>5</b>	<b>3</b>	<i>Tirants</i>	<b>AS610173A</b>
<b>6</b>	<b>12</b>	<i>Rondelle de 6</i>	<b>AV4100060</b>
<b>7</b>	<b>8</b>	<i>Ecrou de 6</i>	<b>AV7100060</b>
<b>8</b>	<b>2</b>	<i>Bride de Registre</i>	<b>AT610112A</b>
<b>9</b>	<b>1</b>	<i>Registre de réglage d'air primaire</i>	<b>AT610216A</b>
<b>10</b>	<b>2</b>	<i>support de deflecteur</i>	<b>AT610219A</b>
<b>11</b>	<b>4</b>	<i>Vis à tête fraisée hexagonale creuse de 6x20</i>	<b>AV8636200</b>
<b>12</b>	<b>4</b>	<i>Vis sans tête hexagonale creuse de 6x30</i>	<b>AV8706300</b>
<b>13</b>	<b>2</b>	<i>Joint thermocorde Ø5 de 0.320 mètres</i>	<b>AI303005</b>
<b>14</b>	<b>2</b>	<i>Côté</i>	<b>F610856U</b>
<b>15</b>	<b>1</b>	<i>Tampon</i>	<b>F610590B</b>
<b>16</b>	<b>1</b>	<i>Tiroir cendrier</i>	<b>AT610101A</b>
<b>17</b>	<b>2</b>	<i>Vis à tête hexagonale de 6x10</i>	<b>AV8406100</b>
<b>18</b>	<b>2</b>	<i>Equerre d'excentrique haute</i>	<b>AT610174A</b>
<b>19</b>	<b>2</b>	<i>Demi grille</i>	<b>F610858B</b>
<b>20</b>	<b>2</b>	<i>Chenet</i>	<b>F610852B</b>
<b>21</b>	<b>1</b>	<i>Joint thermocorde Ø5 de 0.434 mètres</i>	<b>AI303005</b>
<b>22</b>	<b>1</b>	<i>Dessus</i>	<b>F610857U</b>
<b>23</b>	<b>8</b>	<i>Vis à tête fraisée pozy de 6x12</i>	<b>AV8656120</b>
<b>24</b>	<b>2</b>	<i>Equerre d'excentrique basse</i>	<b>AT610146A</b>
<b>25</b>	<b>2</b>	<i>Vis à tête hexagonale de 6x20</i>	<b>AV8406200</b>
<b>26</b>	<b>1</b>	<i>Défecteur</i>	<b>F610859B</b>
<b>27</b>	<b>4</b>	<i>Vis à tête fraisée hexagonale creuse de 6x30</i>	<b>AV8636300</b>
<b>28</b>	<b>4</b>	<i>Ecrou bas de 6</i>	<b>AV7130060</b>
<b>29</b>	<b>4</b>	<i>Axe excentrique</i>	<b>AS610307A</b>
<b>30</b>	<b>2</b>	<i>Vitre</i>	<b>AX606128A</b>
<b>31</b>	<b>8</b>	<i>Attache de vitre</i>	<b>AS700180A</b>
<b>32</b>	<b>8</b>	<i>Vis à tête cylindrique pozy de 4x6</i>	<b>AV8644067</b>
<b>33</b>	<b>2</b>	<i>Porte</i>	<b>F610843U</b>
<b>34</b>	<b>4</b>	<i>Goupille cannelée Ø6x50</i>	<b>AV6306500</b>
<b>35</b>	<b>2</b>	<i>Joint thermocorde Ø8 de 3,06 mètres</i>	<b>AI303008</b>
<b>36</b>	<b>2</b>	<i>Joint de vitre de 7x3 de 2.224 mètres</i>	<b>AI010080</b>
<b>37</b>	<b>2</b>	<i>Axe de fermeture</i>	<b>AS610159A</b>
<b>38</b>	<b>8</b>	<i>Vis à tête cylindrique pozy de 4x8</i>	<b>AV8644080</b>
<b>39</b>	<b>4</b>	<i>Bride pour axe de fermeture</i>	<b>AT610172A</b>
<b>40</b>	<b>2</b>	<i>Poignée de porte</i>	<b>F610854T</b>
<b>41</b>	<b>4</b>	<i>Vis à tête bombée hexagonale creuse de 4x16</i>	<b>AV8684160</b>
<b>42</b>	<b>4</b>	<i>bague d'excentrique</i>	<b>AS610306A</b>
<b>43</b>	<b>2</b>	<i>Guide d'air</i>	<b>F610848B</b>
<b>44</b>	<b>2</b>	<i>Registre de réglage d'air secondaire</i>	<b>AT610184A</b>
<b>45</b>	<b>2</b>	<i>Façade</i>	<b>F610842U</b>
<b>46</b>	<b>6</b>	<i>Vis à tête hexagonale de 6x30</i>	<b>AV8406300</b>